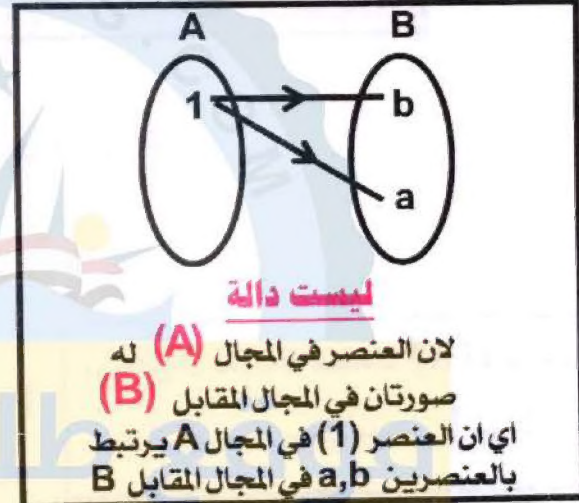
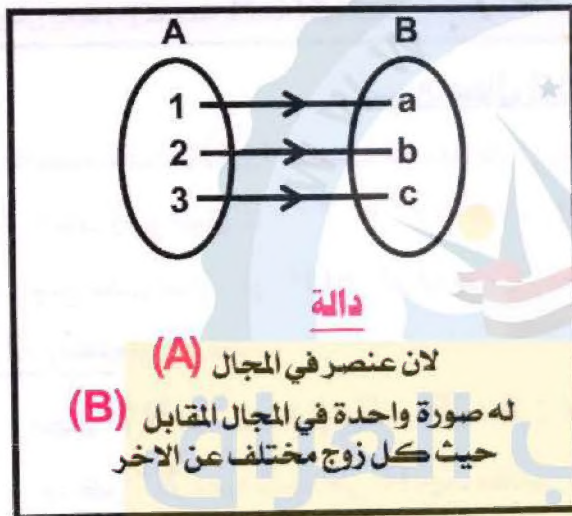


الفصل الاول

الدوال الحقيقية Real Functions

مفهوم الدالة / تعريف

هي علاقة من مجموعة (A) الى المجموعة (B) ، بحيث ان كل عنصر من المجموعة (A) له صورة واحدة فقط في المجموعة (B) ، اي انه كل زوج يظهر لنا مرة واحدة . اي ان كل عنصر في المجال له صورة واحدة فقط في المجال المقابل .



التعبير الرياضي للدالة /

اذا كانت دالة من مجموعة (A) الى مجموعة (B) ورمزنا لها بالرمز (f) فاننا نكتب ذلك بالصيغة الرمزية الآتية :

$$f : A \rightarrow B \text{ ونقرأ (f) دالة من A الى B}$$

حيث $\forall x \in A$ ، يوجد $y = f(x) \in B$ وحيد [او $(x, y) \in f$]

حيث يعبر عن الدالة بالصيغة الرمزية الآتية : $f : A \rightarrow B$

(1) اذا كان الزوج المرتب (x, y) ينتمي الى بيان الدالة f

$f(x)$ حيث (y) هو صورة العنصر (x) تحت تأثير الدالة (f)

(2) تتعين الدالة من ثلاث مكونات . وهي :

(a) المجال / وتمثله المجموعة (A) وهي المجموعة التي ينتمي اليها المتغير (x) اذا كان (x, y) ينتمي الى بيان الدالة (f)

(b) المجال المقابل / وتمثله المجموعة (B) وهي المجموعة التي ينتمي اليها المتغير (y) اذا كان (x, y) ينتمي الى بيان الدالة (f)

(c) قاعدة الدالة f / هي العلاقة التي تربط عناصر المجموعة (A) بعناصر المجموعة (B) .

$$y = f(x) \text{ اي}$$

(3) تعطى قاعدة الدالة باحد الطريقتين الآتيتين :

(a) ذكر بيان الدالة $f : A \rightarrow B$ وهذا يعني انها تكتب على شكل ازواج مرتبة

$$A = \{ (x, y) : y = f(x), x \in A \}$$

(b) اوبذكر المعادلة التي تقوم بربط المتغير (x) بالمتغير (y) .

الدوال الحقيقية Real Functions

تسمى الدالة $f: A \rightarrow B$ دالة حقيقية اذا كان كل من مجالها (A) ومجالها المقابل (B) هما مجموعة جزئية غير خالية من مجموعة الاعداد الحقيقية (R). حيث $R \subseteq$ المجال المقابل $= \{f(x) \in R, \forall x \in R\}$

أوسع مجال للدالة f في R : هو مجموعة الاعداد الحقيقية المنتمية الى (A) والتي يكون عندها $f(x) \in R$

أوسع مجال للدالة

أولا / اذا كانت الدالة $f(x)$ كثيرة الحدود فان اوسع مجال للدالة هو R

مثال / أوجد اوسع مجال للدالة $f(x) = 3x^2 + 7$

الحل / اوسع مجال للدالة هو R (لان الدالة كثيرة الحدود)

مثال 2 / (كتاب) اذا كانت $f(x) = x^2$

الحل / مجال $f = \{x : x \in R, f(x) = x^2 \in R\}$

ولكن x^2 معرفة دوما في R مهما كانت $x \in R$

\therefore مجال $R = f$

يمكن ان نقول اذا كانت $f(x)$ كثيرة الحدود فان اوسع مجال للدالة f هو R

كيف نتعرف على الدوال الكثيرة الحدود /

(a) مجال الدالة فيها ومجالها المقابل $R =$ (أو مجموعة جزئية من R)

(b) قاعدة الدالة تتكون من حد واحد أو عدة حدود

(c) ان أس (X) في أي حد من حدود الدالة يكون عدد حقيقي

حدود الدوال الكثيرة الحدود /

(a) **الدالة الثابتة /** اذا كان $\forall a \in R$ فان $f(a) = a$ ، حيث (a = عدد ثابت)

أمثلة / $f(x) = 17$ ، $f(x) = \sqrt{3}$ ، $f(x) = -8$

(b) **الدالة الخطية /** اذا كان $a \neq 0$ ، $b \in R$ ، فان $f(x) = ax + b$ حيث (a , b = عدد ثابت)

ملاحظة / نلاحظ ان قوة x^1 مرفوعة للقوة واحد . اي ان الدالة هي من الدرجة الاولى ويكون اوسع مجال لها هو R لانها كثيرة حدود.

أمثلة / $f(x) = -8$ ، $f(x) = 6x + 11$ ، $f(x) = \sqrt{2x} + 17$

(c) **الدالة التربيعية /** اذا كان $a \neq 0$ ، $b, c \in R$ ، فان $f(x) = ax^2 + bx + c$ حيث (a , b , c = عدد ثابت)

أمثلة / $f(x) = 3x^2 + 2x - 5$ ، $f(x) = x^2 - 9$

ملاحظة / نلاحظ ان قوة x^2 مرفوعة للقوة 2. اي ان الدالة هي من الدرجة الثانية لانها كثيرة حدود . فيكون اوسع مجال لها هو مجموعة الاعداد الحقيقية R .

ثانياً / اذا كانت الدالة $f(x)$ كسرية (مكونة من بسط ومقام) فان اوسع مجال للدالة هو R ما عدا الاعداد التي تجعل المقام = صفر

مثال / جد اوسع مجال للدالة $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 5x + 6}$

خطوات الحل / نجعل المقام مساوياً للصفر $x^2 - 5x + 6 = 0$
 نقوم بتحليل المعادلة بطريقة التجزئة $(x-3)(x-2) = 0$
 ايجاد القيم (x) التي تجعل المقام = صفر

اما $x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3$

ماعد

او $x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$ \therefore اوسع مجال للدالة f هو $R \setminus \{2, 3\}$

مثال 3 / (كتاب) جد مجال الدالة التي قاعدتها $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$

خطوات الحل / نجعل المقام مساوياً للصفر $x - 1 = 0$

$x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$

ماعد

\therefore اوسع مجال للدالة f هو $R \setminus \{1\}$

ثالثاً / اذا كانت الدالة $f(x)$ تحوي جذر دليله زوجي $\sqrt{2}$ دليل الجذر \sqrt{x} فان اوسع مجال للدالة يستخرج كما يلي:

(a) الجذر في البسط / اذا كانت الدالة تحوي على جذر دليله زوجي والجذر في البسط تحديداً، فان اوسع مجال للدالة هو ان نجعل ما تحت الجذر أكبر من أو يساوي الصفر. كما في المثال:

مثال / أوجد اوسع مجال للدالة $f(x) = \sqrt{x+7}$ دليل الجذر

الحل / بما ان دليل الجذر زوجي (تربيعي) وبما ان الجذر يقع في البسط ،

اذن نجعل المقدار الذي تحت الجذر أكبر من أو يساوي صفر

$x + 7 \geq 0$

$x + 7 - 7 \geq 0 - 7$

$x + 7 - 7 \geq -7$

$x \geq -7$

اي ان مجال $f = \{x : x \in R, x \geq -7\}$

مثال 1 / (كتاب) أوجد اوسع مجال للدالة $f(x) = \sqrt{x}$

الحل / بما ان دليل الجذر زوجي (تربيعي) وبما ان الجذر يقع في البسط ، اذن $x \geq 0$

مجال $f = \{x : x \in R, x \geq 0\}$ تكون معرفة في R اذا كان $x \geq 0$

اي ان مجال $f = \{x : x \in R, x \geq 0\}$

(b) الجذر في المقام / اذا كانت الدالة تحوي على جذر دليله زوجي والجذر يقع في المقام تحديدا ، فان اوسع اوسع مجال للدالة هو ان نجعل المقدار الذي تحت الجذر فقط اكبر من الصفر .

مثال / اوجد اوسع مجال للدالة $f(x) = \frac{1}{\sqrt{3x+6}}$

الحل / بما ان دليل الجذر زوجي (تربيعي)

وبما ان الجذر يقع في المقام ، اذن $3x + 6 > 0$

$$3x > -6 \Rightarrow \frac{3x}{3} > \frac{-6}{3} \Rightarrow x > -2$$

اي ان مجال $f = \{x : x \in \mathbb{R}, x > -2\}$

رابعة / اذا كانت الدالة $f(x)$ تحتوي على جذر دليله فردي

فان اوسع مجال للدالة يستخرج كما يلي :

(a) الجذر في البسط / اذا كانت الدالة تحوي على جذر دليله فردي والجذر في البسط تحديدا ، فان اوسع

مجال للدالة هو \mathbb{R}

دليل الجذر

مثال / اوجد اوسع مجال للدالة $f(x) = \sqrt[5]{x-4}$

الحل / بما ان دليل الجذر (فردي)

وبما ان الجذر يقع في البسط ، اذن اوسع مجال للدالة هو \mathbb{R}

(b) الجذر في المقام / اذا كانت الدالة تحوي على جذر دليله فردي والجذر يقع في المقام تحديدا ، فان اوسع

مجال للدالة هو \mathbb{R} ما عدا الاعداد التي تجعل القيم التي تحت الجذر (تساوي صفر) فقط لان الجذر الذي

دليله فردي يمكن حله سواء كانت القيم التي تحت الجذر سالبة او موجبة فهي تنتمي الى \mathbb{R}

مثال / اوجد اوسع مجال للدالة $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x-5}}$

الحل / بما ان دليل الجذر فردي (مرفوع للقوة ثلاثية)

وبما ان الجذر يقع في المقام ، اذن نجعل ما تحت الجذر = صفر

$$x - 5 = 0$$

$$x = 5$$

∴ مجال $f = \mathbb{R} / \{5\}$

التمثيل البياني للدوال الحقيقية

تعريف / اذا كان $f : R \rightarrow R$ دالة ، يعرف منحني الدالة $f(x) = y$ على انه مجموعة النقط $(x, f(x))$ في المستوى الديكارتي

اولا / تمثيل الدالة الخطية

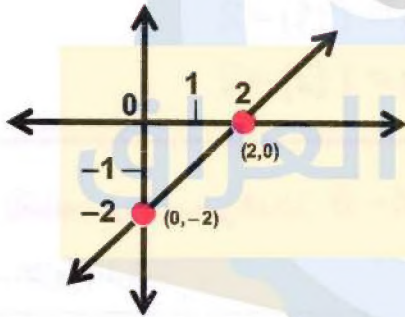
$f(x) = ax + c ; a, c \in R, a \neq 0$ بحيث $f : R \rightarrow R$ دالة ،

منحني الدالة $f(x) = y$ على انه مجموعة النقط $(x, f(x))$ في المستوى الديكارتي

لتمثيل هذه الدالة نأخذ نقطتين (على الاقل) من مجال الدالة ونجد $f(x)$ لكل نقطة ونعين الأزواج المرتبة $(x, f(x))$ في المستوى الديكارتي ونصل بين النقطتين بمستقيم .

مثال / مثل الدالة $f : R \rightarrow R$ بحيث $f(x) = x - 2$ بيانيا ؟

الحل / ان التمثيل البياني لهذه الدالة هو مستقيم



X	y	(X,y)
1	-1	(1,-1)
2	0	(2,0)
0	-2	(0,-2)

$$x = 1 \quad y = f(1) = 1 - 2 = -1$$

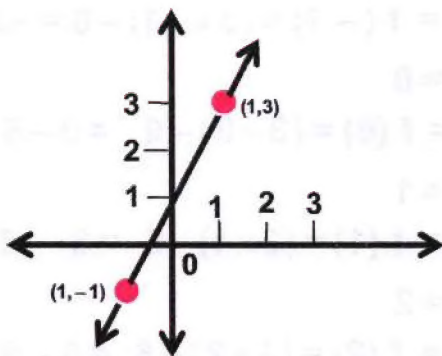
$$x = 2 \quad y = f(2) = 2 - 2 = 0$$

وعلى ذلك فان الزوجان المرتبان $a(1, -1)$, $b(2, 0)$ ينتميان الى بيان الدالة وتعيينان النقطتين

(a, b) ويكون المستقيم \overleftrightarrow{ab} هو المستقيم المطلوب

مثال / مثل الدالة $f : R \rightarrow R$ بحيث $f(x) = 2x + 1$ بيانيا ؟

الحل /



X	y	(X,y)
1	3	(1, 3)
-1	-1	(-1, -1)

$$x = 1$$

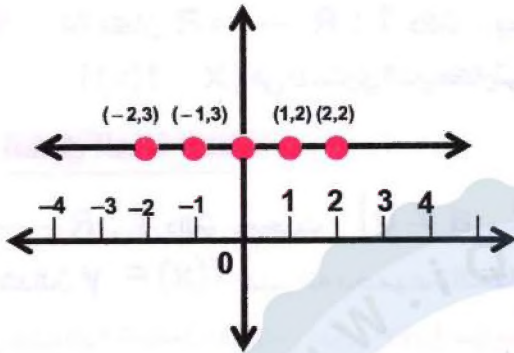
$$y = f(1) = (2 \times 1) + 1 = 2 + 1 = 3$$

$$x = -1$$

$$y = f(-1) = (2 \times -1) + 1 = -2 + 1 = -1$$

مثال / مثل الدالة $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ بحيث $f(x) = 2$ بيانياً؟

الحل /



X	y	(X,y)
-2	2	(-2, 2)
-1	2	(-1, 2)
0	2	(0, 2)
1	2	(1, 2)
2	2	(2, 2)

$$x = -2 \quad y = f(-2) = 2$$

$$x = -1 \quad y = f(-1) = 2$$

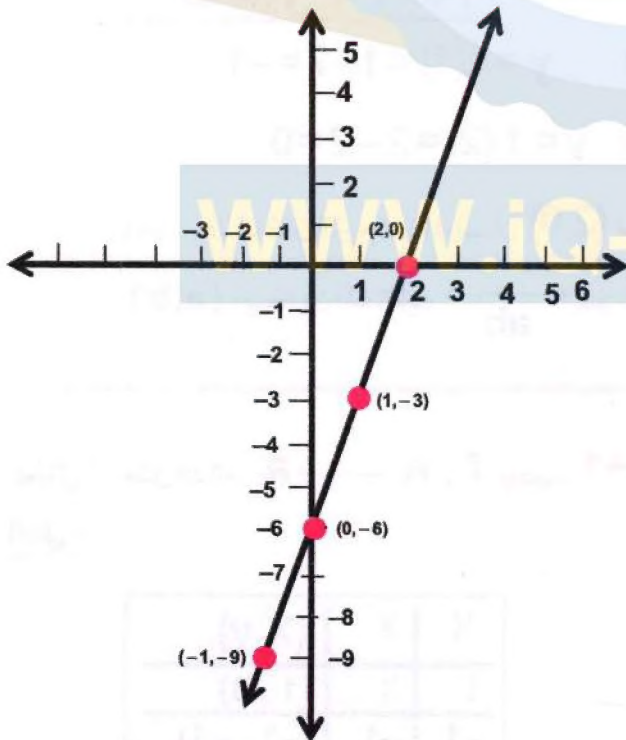
$$x = 0 \quad y = f(0) = 2$$

$$x = 1 \quad y = f(1) = 2$$

$$x = 2 \quad y = f(2) = 2$$

مثال 4 / (كتاب) ارسم منحنى الدالة $f(x) = 3x - 6$ حيث $x \in \mathbb{R}$

الحل / نجد الازواج المرتبة



X	y	(X,y)
-2	-12	(-2, -12)
-1	-9	(-1, -9)
0	-6	(0, -6)
1	-3	(1, -3)
2	0	(2, 0)

$$x = -2 \quad y = f(-2) = (3 \times -2) - 6 = -6 - 6 = -12$$

$$x = -1 \quad y = f(-1) = (3 \times -1) - 6 = -3 - 6 = -9$$

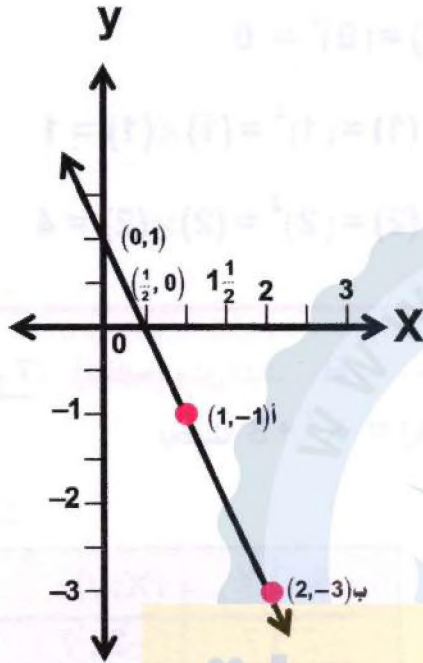
$$x = 0 \quad y = f(0) = (3 \times 0) - 6 = 0 - 6 = -6$$

$$x = 1 \quad y = f(1) = (3 \times 1) - 6 = 3 - 6 = -3$$

$$x = 2 \quad y = f(2) = (3 \times 2) - 6 = 6 - 6 = 0$$

مثال 5 / (كتاب) مثل الدالة $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ بحيث $f(x) = 1 - 2x$ بيانياً ؟

الحل / ان التمثيل البياني لهذه الدالة هو مستقيم



X	y	(X,y)
0	1	(0, 1)
$\frac{1}{2}$	0	$(\frac{1}{2}, 0)$
1	-1	(1, -1)
2	-3	(2, -3)

$$x = 0 \quad y = f(0) = 1 - (2 \times 0) = 1 - 0 = 1$$

$$x = \frac{1}{2} \quad y = f\left(\frac{1}{2}\right) = 1 - \left(2 \times \frac{1}{2}\right) = 1 - 1 = 0$$

$$x = 1 \quad y = f(1) = 1 - (2 \times 1) = 1 - 2 = -1$$

$$x = 2 \quad y = f(2) = 1 - (2 \times 2) = 1 - 4 = -3$$

وعلى ذلك فالزوجان المرتبان $(1, -1)$ أ ، $(2, -3)$ ب ينتميان الى بيان الدالة وتعيينان النقطتين أ ، ب ويكون المستقيم أ ب هو المستقيم المطلوب

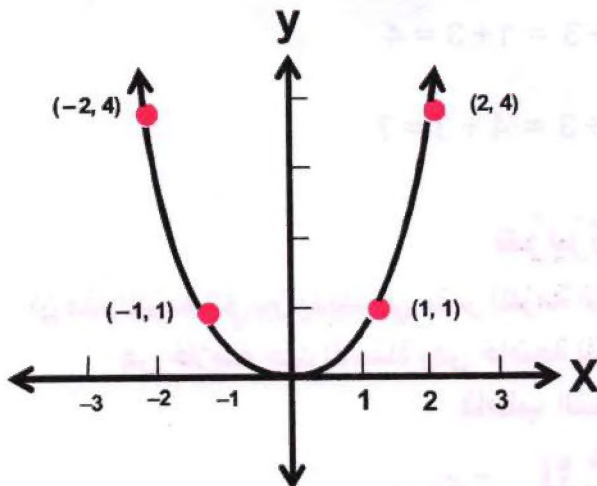
ثانياً / التمثيل البياني للدالة التربيعية

لتمثيل مثل هذه الدوال نأخذ خمس قيم على الاقل لـ (x) من مجال الدالة ونجد $f(x)$ لكل منها لاستخدام قاعدة التعريف التالية

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ دالة ، بحيث $f(x) = ax^2 + b ; a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0$ وهي تمثل منحنياً

مثال 6 / (كتاب) مثل الدالة $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ بحيث $f(x) = x^2$ بيانياً

الحل /



X	y	(X,y)
-2	4	(-2, 4)
-1	1	(-1, 1)
0	0	(0, 0)
1	1	(1, 1)
2	4	(2, 4)

$$x = -2$$

$$y = f(-2) = (-2)^2 = (2) \times (2) = 4$$

$$x = -1 \quad y = f(-1) = (-1)^2 = (1) \times (1) = 1$$

$$x = 0 \quad y = f(0) = (0)^2 = 0$$

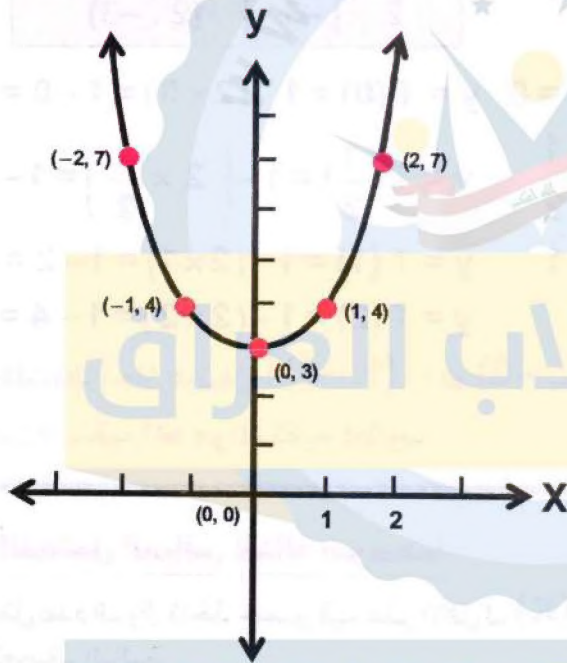
$$x = 1 \quad y = f(1) = (1)^2 = (1) \times (1) = 1$$

$$x = 2 \quad y = f(2) = (2)^2 = (2) \times (2) = 4$$

مثال 7 / (كتاب) مثل الدالة $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

بحيث $f(x) = x^2 + 3$ بيانيا

الحل /



X	y	(X,y)
-2	7	(-2, 7)
-1	4	(-1, 4)
0	3	(0, 3)
1	4	(1, 4)
2	7	(2, 7)

$$x = -2$$

$$y = f(-2) = (-2)^2 + 3 = (-2 \times -2) + 3 = 4 + 3 = 7$$

$$x = -1 \quad y = f(-1) = (-1)^2 + 3 = (-1 \times -1) + 3 = 1 + 3 = 4$$

$$x = 0 \quad y = f(0) = (0)^2 + 3 = (0) + 3 = 3$$

$$x = 1 \quad y = f(1) = (1)^2 + 3 = (1 \times 1) + 3 = 1 + 3 = 4$$

$$x = 2 \quad y = f(2) = (2)^2 + 3 = (2 \times 2) + 3 = 4 + 3 = 7$$

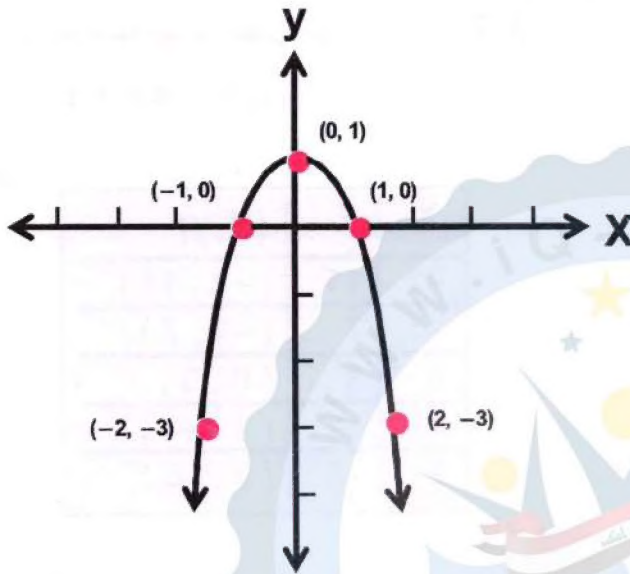
عزيزي الطالب

ان هذه الملزمة التي بين يديك هي نفس الملزمة التي يعتمد عليها مدرس المادة في تدريسه الخصوصي حيث هي خلاصة جهد الاستاذ وهي خاضعة للتنقيح والتجديد المستمر من قبل مدرس المادة فاطلب النسخة الاصلية من

مكتب الشمس حصرا

مثال 8 / (كتاب) مثل الدالة $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ بحيث $f(x) = 1 - x^2$ بيانيا

الحل /



X	y	(X,y)
-2	-3	(-2, -3)
-1	0	(-1, 0)
0	1	(0, 1)
1	0	(1, 0)
2	-3	(2, -3)

$$x = -2$$

$$y = f(-2) = 1 - (-2)^2 \\ = 1 - (-2 \times -2) = 1 - 4 = -3$$

$$x = -1$$

$$y = f(-1) = 1 - (-1)^2 = 1 - (-1 \times -1) = 1 - 1 = 0$$

$$x = 0 \quad y = f(0) = 1 - (0)^2 = 1 - 0 = 1$$

$$x = 1 \quad y = f(1) = 1 - (1)^2 = 1 - (1 \times 1) = 1 - 1 = 0$$

$$x = 2 \quad y = f(2) = 1 - (2)^2 = 1 - (2 \times 2) = 1 - 4 = -3$$

WWW.IQ-RES.COM

مثال (اثراني) أوجد أوسع مجال للدالة $f(x) = 7 + \frac{5}{x}$

الحل / أوسع مجال للدالة: نجعل مقام الكسر = صفر

$$\therefore \mathbb{R} / \{0\} \quad \therefore \text{أوسع مجال للدالة}$$

مثال (اثراني) أوجد أوسع مجال للدالة $f(x) = x^4 + 7x^2 - 5$

$$\text{المجال} = \{f(x) \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}\} \quad \text{الحل /}$$

\therefore أوسع مجال للدالة هو \mathbb{R} لانها دالة كثيرة حدود.

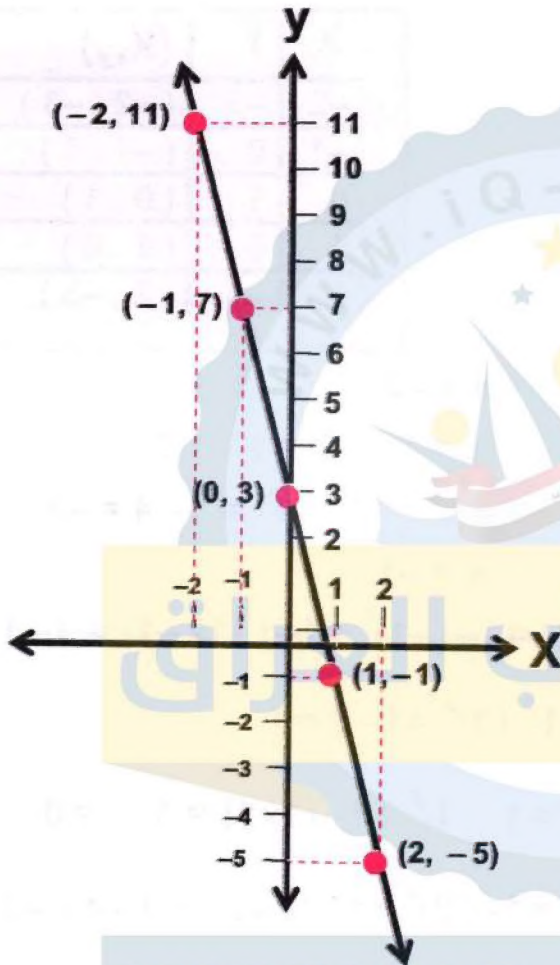


تمارين (1-1)

1- أرسم منحنيات كل من الدوال الآتية:

(i) $f(x) = -4x + 3$

الحل /



X	y	(X,y)
-2	11	(-2, 11)
-1	7	(-1, 7)
0	3	(0, 3)
1	-1	(1, -1)
2	-5	(2, -5)

$x = -2$

$y = f(-2) = -4 \times (-2) + 3 = 8 + 3 = 11$

$x = -1$

$y = f(-1) = -4 \times (-1) + 3 = 4 + 3 = 7$

$x = 0$

$y = f(0) = -4 \times (0) + 3 = 0 + 3 = 3$

$x = 1$

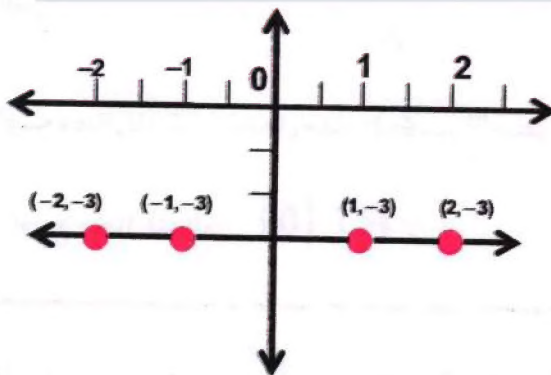
$y = f(1) = -4 \times (1) + 3 = -4 + 3 = -1$

$x = 2$

$y = f(2) = -4 \times (2) + 3 = -8 + 3 = -5$

(ب) $f(x) = -3$

الحل /



X	y	(X,y)
-2	-3	(-2, -3)
-1	-3	(-1, -3)
0	-3	(0, -3)
1	-3	(1, -3)
2	-3	(2, -3)

$x = -2$

$y = f(-2) = -3$

$x = -1$

$y = f(-1) = -3$

$x = 0$

$y = f(0) = -3$

$x = 1$

$y = f(1) = -3$

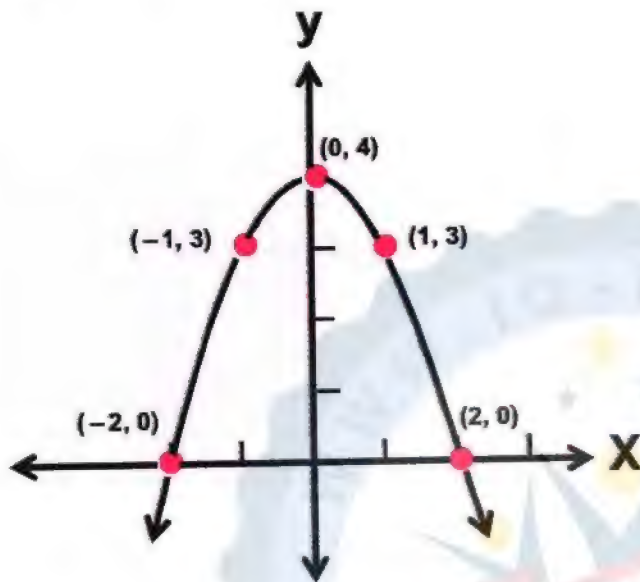
$x = 2$

$y = f(2) = -3$



$$f(x) = 4 - x^2 \quad (\text{ج})$$

الحل /



X	y	(X,y)
-2	0	(-2, 0)
-1	3	(-1, 3)
0	4	(0, 4)
1	3	(1, 3)
2	0	(2, 0)

$$x = -2$$

$$y = f(-2) = 4 - (-2)^2 \\ = 4 - (-2 \times -2) = 4 - 4 = 0$$

$$x = -1 \quad y = f(-1) = 4 - (-1)^2 = 4 - (-1 \times -1) = 4 - 1 = 3$$

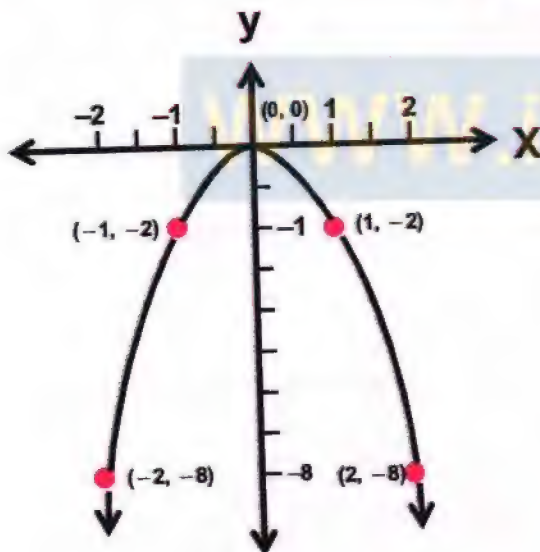
$$x = 0 \quad y = f(0) = 4 - (0)^2 = 4 - 0 = 4$$

$$x = 1 \quad y = f(1) = 4 - (1)^2 = 4 - (1 \times 1) = 4 - 1 = 3$$

$$x = 2 \quad y = f(2) = 4 - (2)^2 = 4 - (2 \times 2) = 4 - 4 = 0$$

$$f(x) = -2x^2 \quad (\text{د})$$

الحل /



X	y	(X,y)
-2	-8	(-2, -8)
-1	-2	(-1, -2)
0	0	(0, 0)
1	-2	(1, -2)
2	-8	(2, -8)

$$x = -2 \quad y = f(-2) = -2 \times (-2)^2 \\ = -2(-2 \times -2) = -2 \times 4 = -8$$

$$x = -1 \quad y = f(-1) = -2 \times (-1)^2 = -2(-1 \times -1) = -2 \times (1) = -2$$

$$x = 0 \quad y = f(0) = -2 \times (0)^2 = -2 \times (0) = 0$$

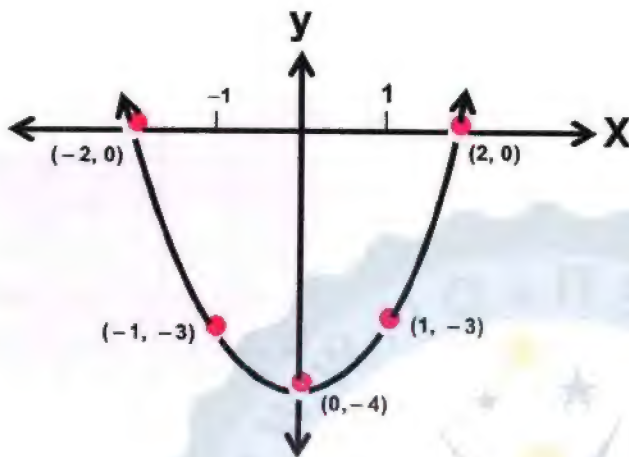
$$x = 1 \quad y = f(1) = -2 \times (1)^2 = -2 \times (1 \times 1) = -2 \times (1) = -2$$

$$x = 2 \quad y = f(2) = -2 \times (2)^2 = -2 \times (2 \times 2) = -2 \times (4) = -8$$



$$f(x) = x^2 - 4 \quad (\text{هـ})$$

الحل /



X	y	(X,y)
-2	0	(-2, 0)
-1	-3	(-1, -3)
0	-4	(0, -4)
1	-3	(1, -3)
2	0	(2, 0)

$$x = -2 \quad y = f(-2) = (-2)^2 - 4 = (-2 \times -2) - 4 = 4 - 4 = 0$$

$$x = -1 \quad y = f(-1) = (-1)^2 - 4 = (-1 \times -1) - 4 = 1 - 4 = -3$$

$$x = 0 \quad y = f(0) = (0)^2 - 4 = 0 - 4 = -4$$

$$x = 1 \quad y = f(1) = (1)^2 - 4 = (1 \times 1) - 4 = 1 - 4 = -3$$

$$x = 2 \quad y = f(2) = (2)^2 - 4 = (2 \times 2) - 4 = 4 - 4 = 0$$

2 - جد مجال كل من الدوال التالية

$$f(x) = \sqrt{4-x} \quad (\text{ج})$$

$$4-x \geq 0$$

الحل /

$$-4+4-x \geq -4+0$$

$$-x \geq -4 \quad (-1) \text{ ضرب الطرفين في}$$

$$x \leq 4 \quad (\geq) \text{ تقليب العلامة}$$

∴ أوسع مجال للدالة هو $\{x : x \in \mathbb{R}, x \leq 4\}$

$$f(x) = \sqrt{x+2} \quad (\text{د})$$

$$x+2 \geq 0$$

الحل /

$$x+2-2 \geq +0-2$$

$$x \geq -2$$

∴ أوسع مجال للدالة هو $\{x : x \in \mathbb{R}, x \geq -2\}$

$$f(x) = x^3 + x^2 - 3 \quad (\text{ي})$$

الحل / (بما ان الدالة كثيرة الحدود)

∴ أوسع مجال للدالة هو \mathbb{R}

$$f(x) = \frac{2x+6}{x^2-x-6} \quad (\text{ب})$$

الحل / نجعل المقام يساوي صفر

$$x^2 - x - 6 = 0$$

$$(x-3)(x+2) = 0 \quad \text{بطريقة التجزئة}$$

$$\text{إما } (x-3) = 0 \Rightarrow x = 3$$

$$\text{أو } (x+2) = 0 \Rightarrow x = -2$$

∴ أوسع مجال للدالة هو

$$f = \mathbb{R} / \{3, -2\}$$



3 - ليكن $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ بحيث $f(x) = y = x+1$

جد $f(-3)$, $f(2)$, $f[f(-1)]$, $f(1+\Delta X)$, $f(a+2)$, $f(b-3)$

الحل /

$$f(-3) = -3 + 1 = -2$$

$$f[f(-1)] = f[(-1+1)] = f(0) = 0+1=1$$

$$f(a+2) = a+2+1 = a+3$$

$$f(2) = 2 + 1 = 3$$

$$f(1+\Delta X) = 1+\Delta X+1 = \Delta X+2$$

$$f(b-3) = b-3+1 = b-2$$

اثرائيات

<p>(ب) $f(x) = \sqrt{x+4}$</p> <p><u>الحل /</u> $x+4 \geq 0$</p> <p>$x+4-4 \geq 0-4$ $x \geq -4$</p> <p>∴ أوسع مجال للدالة هو $\{x: x \in \mathbb{R}, x \geq -4\}$</p>	<p>(ا) $f(x) = \frac{x-3}{x^2-7x+12}$</p> <p><u>الحل /</u> نجعل المقام يساوي صفر</p> <p>$x^2-7x+12=0$ بطريقة التجزئة $(x-3)(x-4)=0$</p> <p>اما $(x-3)=0 \Rightarrow x=3$ او $(x-4)=0 \Rightarrow x=4$</p> <p>∴ أوسع مجال للدالة هو $\mathbb{R} / \{3,4\}$</p>
<p>(د) $f(x) = \sqrt{5+x}$</p> <p><u>الحل /</u> $5+x \geq 0$</p> <p>$-5+5+x \geq 0-5 \Rightarrow x \geq -5$</p> <p>∴ أوسع مجال للدالة هو $\{x: x \in \mathbb{R}, x \geq -5\}$</p>	<p>(ج) $f(x) = \frac{x^2-9}{2x-6}$</p> <p><u>الحل /</u> $2x-6=0$</p> <p>$(x-3)=0 \Rightarrow x=3$</p> <p>∴ أوسع مجال للدالة هو $\mathbb{R} / \{3\}$</p>
<p>(و) $f(x) = \frac{2x-3}{2x^2+7x-15}$</p> <p><u>الحل /</u> $2x^2+7x-15=0$</p> <p>بطريقة التجزئة $(2x-3)(x+5)=0$</p> <p>اما $(2x-3)=0 \Rightarrow x = \frac{3}{2}$ او $(x+5)=0 \Rightarrow x = -5$</p> <p>∴ أوسع مجال للدالة هو $\mathbb{R} / \{-5, \frac{3}{2}\}$</p>	<p>(هـ) $f(x) = \frac{2x+1}{6x^2+11x+4}$</p> <p><u>الحل /</u> $6x^2+11x+4=0$</p> <p>بطريقة التجزئة $(3x+4)(2x+1)=0$</p> <p>اما $(3x+4)=0 \Rightarrow x = -\frac{4}{3}$ او $(2x+1)=0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$</p> <p>∴ أوسع مجال للدالة هو $\mathbb{R} / \{-\frac{1}{2}, -\frac{4}{3}\}$</p>

التغير Variationاولا / التغير الطرديتعريف / اذا كان y , x متغيرين ،وان K عددا ثابتا موجبا وكان $y = Kx$ فاننا نقول y تتغير طرديا تبعاً لـ (x) وتكتب بالصيغة التالية $y \propto x$ وتقرأ y تتناسب طرديا مع x

المتغير
المستقل

المتغير
التابع

$y \propto x$

من التعريف نستنتج /اذا كان $y \propto x$ واخذ المتغير (x) القيمتين x_1 , x_2 وتبعاً لذلك اخذ الـ y القيمتين y_1 , y_2 على الترتيب

$$\frac{y_2}{x_2} = \frac{y_1}{x_1}$$

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2}$$

أو

فان /

اما اذا كان $\frac{y_1}{x_1} \neq \frac{y_2}{x_2}$

العلاقة بين x , y ليست علاقة تغير طردي

مثال 9 / (كتاب) اذا كان y يتغير طرديا تبعاً لـ (x) وكان $y = 15$ عندما يكون $x = 7$ فجد قيمة x عندما يكون $y = 30$ الحل /

الطريقة الاولى	الطريقة الثانية
<p>(نحذف علامة \propto ونضع بدلها الثابت $=K$)</p> <p>$y \propto x$</p> <p>$y = Kx$</p> <p>$15 = K(7)$</p> <p>$K = \frac{15}{7}$</p> <p>$y = \frac{15}{7}x$</p> <p>$x = \frac{y}{\frac{15}{7}} = \frac{30}{\frac{15}{7}} = \frac{7}{15} \times 30 = 14$</p> <p>∴ العلاقة بين x , y علاقة تغير طردي</p>	<p>$\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2}$</p> <p>$\frac{7}{x_2} = \frac{15}{30}$</p> <p>$15 \times x_2 = 7 \times 30$</p> <p>$x_2 = \frac{7 \times 30}{15} = 14$</p> <p>∴ العلاقة بين x , y علاقة تغير طردي</p>

اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا

مثال 10 / (كتاب) X , y متغيران حقيقيان مرتبطان لعلاقة ما ، فان اخذت X القيمتين 1.6 , 5

وكانت قيمتا y المناظرتين لقيمتي X هما 4.8 , 15

فهل العلاقة بين X , y علاقة تغير طردي ؟

خطوات الحل	الحل
أولاً- نلاحظ من السؤال ان X اخذت القيمتين 1.6 , 5 اذن $X_1 = 1.6$, $X_2 = 5$ ونلاحظ من السؤال ان y اخذت القيمتين 4.8 , 15 اذن $y_1 = 4.8$, $y_2 = 15$ ثانياً - نتذكر القانون اعلاه للتغير الطردي لقيمتين لكل من X و y	$\therefore X_1 = 1.6$, $X_2 = 5$, $y_1 = 4.8$, $y_2 = 15$ القانون $\frac{y_2}{X_2} = \frac{y_1}{X_1}$ الطرف الايمن $= \frac{y_1}{X_1} = \frac{4.8}{1.6} = 3$ الطرف الايسر $= \frac{y_2}{X_2} = \frac{15}{5} = 3$ \therefore الطرف الايمن = الطرف الايسر $\frac{y_2}{X_2} = \frac{y_1}{X_1}$ \therefore العلاقة بين X , y علاقة تغير طردي

مثال (التراني) اذا كان (X) يتغير طرديا تبعاً لـ y وكان X = 10 عندما يكون y = 3

فجد قيمة X عندما يكون $y = \frac{15}{2}$

الحل / هنا التغير التابع هو (X) (التغير المستقل) هو y
اذن $X_1 = 10$, $X_2 = ?$ واذن $y_1 = 3$, $y_2 = \frac{15}{2}$

الطريقة الاولى	الطريقة الثانية
$x \propto y$ $x = Ky$ $10 = K \times (3)$ $K = \frac{10}{3}$ $x = \frac{10}{3} y$ $x = \frac{10}{3} \times \frac{15}{2} = 25$	$\frac{x_1}{y_1} = \frac{x_2}{y_2}$ $\frac{10}{3} = \frac{x_2}{\frac{15}{2}} \Rightarrow 3 \times x_2 = 10 \times \frac{15}{2}$ $3x_2 = 5 \times 15$ $x_2 = \frac{5 \times 15}{3} = \frac{75}{3} = 25$

ثانيا / التغير العكسيتعريف / اذا كان y , x متغيرين ،وان K عددا ثابتا موجبا وكان $y = K \frac{1}{x}$ فاننا نقول y تتغير عكسيا تبعا لـ (x) وتكتب بالصيغة التالية $y \propto \frac{1}{x}$ وتقرأ y تتناسب عكسيا مع x ↑
المتغير المستقل

$$\text{المتغير التابع} \rightarrow y \propto \frac{1}{x}$$

من التعريف نستنتجاذا كان $y \propto \frac{1}{x}$ واخذ المتغير (x) القيمتين x_1 , x_2 وتبعا لذلك اخذ الـ y القيمتين y_1 , y_2 على الترتيب

$$\frac{y_2}{x_1} = \frac{y_1}{x_2}$$

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{y_1}{y_2}$$

أو

فان /مثال 11 / (كتاب) y تتغير عكسيا تبعا لـ (x) وكانت $y = 3$, $x = 20$ فاوجد قيمة y عندما $x = 6$ الحل / هنا التغير عكسي اذن $x_1 = 20$, $x_2 = 6$ واذن $y_1 = 3$, $y_2 = ?$ الطريقة الثانية

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{y_1}{y_2} \\ \frac{6}{20} = \frac{3}{y_2} \rightarrow 6 \times y_2 = 20 \times 3$$

$$y = \frac{60}{6} = 10$$

$$x_2 = \frac{20 \times 3}{6} = 10$$

الطريقة الاولى

$$y \propto \frac{1}{x} \rightarrow y = K \frac{1}{x} \rightarrow y = \frac{K}{x}$$

$$10 = K \times (3)$$

$$3 = \frac{K}{20}$$

$$K = 3 \times 20 = 60$$

$$y = \frac{K}{x} \rightarrow y = \frac{60}{6} = 10$$

اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصريا



مثال 12 / (كتاب)

x , y متغيران حقيقيان مرتبطان بعلاقة ما
فاذا اخذ المتغيران x , y القيمتين 15 , 21
على الترتيب وزادت قيمة المتغير x
حتى اصبح 35 ونقص تبعاً لذلك المتغير y
فاصبح 8 هل $y \propto \frac{1}{x}$

الحل / اذن $x_1 = 15$, $x_2 = 35$
واذن $y_1 = 21$, $y_2 = 8$

المطلوب هل التغير عكسي ام لا $\frac{x_2}{x_1} = \frac{y_1}{y_2}$?

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{y_1}{y_2} \rightarrow \frac{x_2}{x_1} = \frac{35}{15} = \frac{7}{3}$$

$$\frac{y_1}{y_2} = \frac{21}{8}$$

$\therefore y$ لا تتغير عكسياً تبعاً لـ x

$$\frac{x_2}{x_1} \neq \frac{y_1}{y_2} \text{ لان}$$

مثال 13 / (كتاب)

$$y \propto \frac{1}{z} , x \propto \frac{1}{y}$$

فبرهن على ان $y \propto z$

الحل /

$$x \propto \frac{1}{y} \rightarrow x = k \frac{1}{y} \rightarrow x = \frac{k}{y} , k \in \mathbb{R}^+$$

$$y \propto \frac{1}{z} \rightarrow y = h \frac{1}{z} \rightarrow y = \frac{h}{z} , h \in \mathbb{R}^+$$

$$x = \frac{k}{y} = \frac{k}{\frac{h}{z}} , \frac{k}{h} \in \mathbb{R}^+$$

$$x = \frac{kz}{h}$$

$$\therefore x \propto z$$

مثال (اثراني) اذا تغيرت x طردياً مع \sqrt{y} وعكسياً مع z^2 وكانت $x=2$, $y=9$, $z=3$,
فجد قيمة z عندما $x=4$, $y=36$

الحل /

$$x \propto \frac{\sqrt{y}}{z^2} \rightarrow x = k \frac{\sqrt{y}}{z^2} \rightarrow k = \frac{x \cdot z^2}{\sqrt{y}} \rightarrow k = \frac{2 \cdot (3)^2}{\sqrt{9}} \rightarrow k = \frac{2 \cdot 9}{3} = 6 \rightarrow \therefore k = 6$$

$$x = k \frac{\sqrt{y}}{z^2} \rightarrow 4 = 6 \times \frac{\sqrt{36}}{z^2} \rightarrow 4 = \frac{6 \times 6}{z^2} \rightarrow 4z^2 = 36 \rightarrow z^2 = \frac{36}{4} = 9 \rightarrow z = 3$$

ثالثاً / التغير المشترك

تعريف / اذا كان x , y , z ثلاث متغيرات فان هنالك احتمالات عدة لهذه المتغيرات :

(أ) (x) تتغير طردياً تبعاً لـ (y) وعكسياً تبعاً لـ (z)

فتكتب هذه العلاقة $x \propto \frac{y}{z}$ ومنها $x = k \frac{y}{z}$ حيث $k \in \mathbb{R}$ عدداً ثابتاً موجباً

(ب) x تتغير طردياً تبعاً لـ y , z

فتكتب هذه العلاقة $x \propto yz$ ومنها $x = kyz$ حيث $k \in \mathbb{R}$ عدداً ثابتاً موجباً

(ج) x تتغير عكسياً تبعاً لـ y , z

فتكتب هذه العلاقة $x \propto \frac{1}{yz}$ ومنها $x = \frac{k}{yz}$ حيث $k \in \mathbb{R}$ عدداً ثابتاً موجباً

مثال 14 / (كتاب)

اذا كانت y تتغير طرديا تبعاً لـ x, z وكانت $y = 24$ عندما $x = 3$

جد قيمة x عندما $y = 30, z = 15$

الحل / اذن $x_1 = 3, x_2 = ?$

واذن $y_1 = 24, y_2 = 30$

واذن $z_1 = 4, z_2 = 15$

المطلوب ايجاد قيمة x

$$y \propto xz \rightarrow y = kxz, k \in \mathbb{R}$$

$$24 = k(3)(4) \rightarrow \therefore k = 2$$

$$\therefore y = 2xz \rightarrow \therefore 30 = 2x(15)$$

$$\therefore x = 1$$

مثال 15 / (كتاب) اذا كان $a \propto b$ برهن على ان $a^2 + b^2 \propto ab$

الحل / $a \propto b, a = kb$

ولكي نثبت ان $a^2 + b^2 \propto ab$ يجب ان نثبت ان $ab \times \text{عدد ثابت} = a^2 + b^2$

$$\frac{a^2 + b^2}{ab} = K = \text{عدد ثابت}$$

$$\frac{(Kb)^2 + b^2}{Kb \times b} = \frac{K^2b^2 + b^2}{Kb^2} \rightarrow \frac{b^2(K^2 + 1)}{Kb^2} = \frac{K^2 + 1}{K}$$

$$\frac{b^2(K^2 + 1)}{Kb^2} = \frac{K^2 + 1}{K}, \quad \frac{K^2 + 1}{K} = h \in \mathbb{Z}^+ \text{ وبفرض ان}$$

$$\frac{a^2 + b^2}{ab} = h \rightarrow a^2 + b^2 = h \cdot (ab)$$

$$\therefore a^2 + b^2 \propto ab$$

مثال 16 / (كتاب) اذا كان y تتغير عكسياً مشتركاً مع x, z فاذا كان $y = 7$

عندما $x = 1, z = 3$ جد ثابت التغير

الحل / هنا التغير عكسي اذن $x = 1, y = 7, z = 3$

$$y \propto \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{z} \rightarrow y = K \frac{1}{xz}, k \in \mathbb{R}^+$$

$$7 = K \frac{1}{(1)(3)}$$

$$K = 21$$

تمارين (1 - 2)

<p>(4) اذا كانت y تتغير طرديا مع X وعكسيا مع L تغيرا مشتركا فاذا كان $y = \frac{3}{2}$ عندما $X = 2$, $L = 4$ جد صيغة رياضية للعلاقة بين y , X , L <u>الحل</u> / حيث $y \propto \frac{X}{L} \Rightarrow y = k \frac{X}{L}$, $k \in \mathbb{R}^+$ $K = \frac{yL}{X} = \frac{\frac{3}{2} \times 4}{2} = 3$ $\therefore K = 3$ $\therefore y = \frac{3x}{L}$ العلاقة الرياضية</p>	<p>(1) اذا كانت y تتغير طرديا مع X وكان $y = 10$ عندما $X = 5$ جد قيمة y عندما $X = 15$ <u>الحل</u> / اذن $X_1 = 5$, $X_2 = 15$ واذن $y_1 = 10$, $y_2 = ?$ $\frac{X_1}{X_2} = \frac{y_1}{y_2} \Rightarrow \frac{5}{15} = \frac{10}{y_2}$ $5y_2 = 10 \times 15 = 150$ $y_2 = \frac{150}{5} = 30$</p>
<p>(5) (i) اذا كانت $X \propto y$ فاثبت $y \propto X$ <u>الحل</u> $X \propto y \Rightarrow X = ky$, $k \in \mathbb{R}^+$ $y = \frac{1}{k} X$ نفرض ان $\frac{1}{k} = h$ $y = hX$, $\frac{1}{k} = h \in \mathbb{R}^+$ $\therefore y \propto X$</p>	<p>(2) اذا كانت y تتغير عكسيا مع X وكان $X = 16$ عندما $y = 25$ جد قيمة y عندما $X = 20$ <u>الحل</u> / اذن $X_1 = 16$, $X_2 = 20$ واذن $y_1 = 25$, $y_2 = ?$ $\frac{X_1}{X_2} = \frac{y_1}{y_2} \Rightarrow \frac{20}{16} = \frac{25}{y_2}$ $20y_2 = 16 \times 25 = 400$ $y_2 = \frac{400}{20} = 20$</p>
<p>(ب) اذا كانت $X \propto y$, $y \propto Z$ فاثبت ان $X \propto Z$ <u>الحل</u> $X \propto y \Rightarrow X = ky$, $k \in \mathbb{R}^+$ $y \propto Z \Rightarrow y = hZ$, $h \in \mathbb{R}^+$ $X = khZ$, $m = kh \in \mathbb{R}^+$ $\therefore X \propto Z$</p>	<p>(3) اذا كانت Z تتغير مشتركا مع X , y وكان $y = 4$ عندما $X = 1$, $Z = 2$ جد ثابت التغير <u>الحل</u> / اذن $X = 1$, $y = 4$, $Z = 2$ $Z \propto xy$, $k \in \mathbb{R}$ حيث $Z = kxy$, $k \in \mathbb{R}^+$ $K = \frac{Z}{xy} = \frac{2}{1 \times 4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ $\therefore K = \frac{1}{2}$ قيمة ثابت التغير</p>

(6) اذا كان y , x متغيرين حقيقيينمجموعة التعويض لكل منها R^+ وكان $x \propto y$ فاثبت ان

$$x^3 + y^3 \propto x^2 y$$

الحل , حيث $y \propto x \Rightarrow y = kx$, $k \in R^+$

$$\frac{x^3 + y^3}{x^2 y} = h, \quad h \in R^+$$

$$\frac{x^3 + k^3 x^3}{x^2 k x} = \frac{x^3 + k^3 x^3}{k x^3}$$

$$\frac{x^3(1+k^3)}{k x^3} = \frac{1+k^3}{k}$$

$$\frac{1+k^3}{k} = h \in R^+ \text{ ليكن}$$

$$\therefore \frac{x^3 + y^3}{x^2 y} = h$$

$$x^3 + y^3 = h x^2 y$$

$$x^3 + y^3 \propto x^2 y$$

(8) اذا كان y يتغير عكسيا تبع x فاذا كان $y = 5$ وثابت التغير $= 15$ فجد قيمة x ؟الحل ,

$$y \propto \frac{1}{x} \Rightarrow y = k \frac{1}{x} \Rightarrow x = \frac{k}{y}$$

$$x = \frac{15}{5} = 3$$

$$\therefore x = 3$$

مثال (ايراني)اذا تغيرت x طرديا مع \sqrt{y} وعكسيا مع z^2 فاذا كانت $x = 2, y = 9, z = 3$ جد قيمة z عندما $x = 4, y = 36$

$$y \propto \frac{\sqrt{y}}{z^2} \Rightarrow x = k \frac{\sqrt{y}}{z^2} \quad \text{الحل}$$

$$K = \frac{x \cdot z^2}{\sqrt{y}} \Rightarrow K = \frac{2 \times (3)^2}{\sqrt{9}} = \frac{2 \times 9}{3} = 6$$

$$\therefore k = 6$$

$$x = k \cdot \frac{\sqrt{y}}{z^2}$$

$$4 = 6 \times \frac{\sqrt{36}}{z^2}$$

$$z^2 = \frac{6 \times 6}{4} = \frac{36}{4} = 9$$

$$z = 3$$

(7) اذا تغيرت x عكسيا تبع $y-1$ وكانت $x = 24$ عندما $y = 10$ فما قيمة x عندما $y = 5$ ؟الحل ,

$$x_2 = ? , x_1 = 24 \text{ اذن}$$

$$y_1 = 10 , y_2 = 5$$

$$x \propto \frac{1}{y-1} \Rightarrow x = \frac{k}{y-1}, \quad k \in R^+$$

$$24 = \frac{k}{10-1} \Rightarrow k = 24 \times (9) = 216$$

$$\therefore k = 216$$

$$x = \frac{216}{y-1} \Rightarrow x = \frac{216}{5-1} = \frac{216}{4} = 54$$

$$\therefore x = 54$$

الفصل الثاني

المعادلات والمتراجحات

المعادلات / هنالك عدة طرق لحل المعادلات من الدرجة الثانية وبمتغير واحد فقط:

ماذا نعني بالمعادلة من الدرجة الثانية ؟

اي انها تحتوي على المتغير (x) الذي أسه مربع (مرفوع للقوة الثانية)

حل المعادلات /

(1) معادلة من الدرجة الاولى

$$2x = 6 \rightarrow \frac{1}{2} \times 2x = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

مثال /

$$x - 2 = 0 \rightarrow x = 2$$

$$x - 2 = 3 \rightarrow x - 2 + 2 = 3 + 2 \rightarrow x = 5$$

(2) لحل معادلة من الدرجة الثانية فما فوق

(i) طريقة استخراج العامل المشترك

يتم استخراج المشترك
ويأصغراس.

مثال / $x^2 - 2x = 0$

$$x(x - 2) = 0$$

أما $x = 0$ أو $x = 2$

(ب) طريقة التحليل

(1) الفرق بين مربعين $(x^2 - y^2) = (x - y)(x + y)$

(2) طريقة التجزئة (لثلاث حدود)

مثال / $x^2 - 5x + 6 = 0$

$$(x - 3)(x - 2) = 0$$

أما $x - 3 = 0 \rightarrow x = 3$

أو $x - 2 = 0 \rightarrow x = 2$

(3) طريقة الدستور
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

حيث $(b^2 - 4ac)$ يسمى المميز ويكون إما اكبر من الصفر فللمعادلة حلان مختلفان.
وإذا كان صفر فللمعادلة حلان متساويان.

وإذا كان اصغر من الصفر فالمعادلة ليس لها حل في R

(ج) حل المعادلات الجذرية:

$$\sqrt{x} - x = 0 \rightarrow \sqrt{x} = x$$

$$(\sqrt{x} = x)^2 \rightarrow x = x^2$$

$$x^2 - x = 0 \rightarrow x(1 - x) = 0$$

أما $x = 0$ أو $1 - x = 0 \rightarrow x = 1$

تقوم بجعل الحد الجذري في طرف والحدود الأخرى بالطرف الآخر

ثم نربع الطرفين أو نكعب الطرفين فنرفع الجذر ونربع الطرف الآخر.

(د) حل المعادلات بالقيمة المطلقة :

$$|x - 4| = 2 \Rightarrow |x - 4| = \pm 2$$

نرفع المطلق ونسبق الطرف الاخر بالاشارة \pm

$$\text{أما } x - 4 = 2 \Rightarrow x - 4 + 4 = 2 + 4 \Rightarrow x = 6$$

$$\text{أو } x - 4 = -2 \Rightarrow x - 4 + 4 = -2 + 4 \Rightarrow x = 2$$

(هـ) حل المعادلات بطريقة اكمال المربع :

$$x^2 + 4x - 5 = 0$$

$$x^2 + 4x + 4 = 5 + 4$$

$$(x + 2)^2 = 9$$

$$x + 2 = \pm 3$$

$$\text{أما } x + 2 = 3 \Rightarrow x + 2 - 2 = 3 - 2 \Rightarrow x = 1$$

$$\text{أو } x + 2 = -3 \Rightarrow x + 2 - 2 = -3 - 2 \Rightarrow x = -5$$

نجعل المتغيرات في جهة والثوابت في جهة أخرى ونضيف إلى الطرفين (مربع نصف معامل x) لكي يصبح طرف المتغيرات مربع كامل

حل المعادلات من الدرجة الثانية بمتغير واحد**أولاً / التحليل**

- (1) نقوم بالتخلص من الاقواس والكسور أن وجدت
- (2) ننقل جميع القيم والحدود التي في الجهة اليمنى الى الجهة اليسرى من المعادلة
- (3) جعل المعادلة بالصيغة التالية: $ax^2 + bx + c = 0$ بحيث $a \neq 0$
- (4) يتم التحليل باحد الطرق (التجريبية ، الفرق بين مربعي حدين) وغيرها .

مثال 1 / (كتاب) حل المعادلة التالية بطريقة التحليل $x^2 - 7x + 6 = 0$

الحل

لا توجد اقواس ولا كسور $x^2 - 7x + 6 = 0$

لا توجد حدود في الجهة اليمنى $x^2 - 7x + 6 = 0$

$$x^2 - 7x + 6 = 0$$

$$(x - 6)(x - 1) = 0$$

أما $(x - 6) = 0 \Rightarrow x = 6$

أو $(x - 1) = 0 \Rightarrow x = 1$

$S = \{1, 6\}$ مجموعة الحل

مثال 2 / (كتاب) جد مجموعة حل المعادلة $x^2 = 49$

خطوات الحل

الحل

$$x^2 - 49 = 0$$

$$(x - 7)(x + 7) = 0$$

أما $(x - 7) = 0 \Rightarrow x = 7$

أو $(x + 7) = 0 \Rightarrow x = -7$

$S = \{-7, 7\}$ مجموعة الحل

- (1) جعل المعادلة بالصيغة العامة: $x^2 - 49 = 0$
- (4) يتم التحليل بطريقة (الفرق بين مربعي حدين)

ثانياً / الدستور

الصيغة القياسية للمعادلة من الدرجة الثانية في متغير واحد هي $ax^2 + bx + c = 0$ ، حيث $a \neq 0$ هنالك معادلات يوجد لها حل بطريقة التحليل بالتجربة أو الفرق بين مربعي حدين أو مربع كامل .

أو اذا طلب منك الحل بطريقة الدستور تترك جميع الحلول اعلاه وتحل المعادلة بطريقة الدستور فقط . وهنالك معادلات لا يمكن تحليلها بالتجربة فلنجا الى استخدام القانون (الدستور) حيث

قانون الدستور :

المميز

معامل (x) مع الاشارة

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2 \times a}$$

معامل (x²) مع الاشارة

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

حيث

a يمثل معامل (x²) مع الاشارة

b يمثل معامل (x) مع الاشارة

c يمثل الحد المطلق الخالي من (x) مع اشارة الحد .

ما هو المميز

المميز هو $(b^2 - 4ac)$ وله خواص مهمة :

(1) اذا كان $b^2 - 4ac > 0$

اكبر من الصفر

فان للمعادلة حل في R

ولها جذران حقيقيان مختلفان

ونوع الجذران

جذران حقيقيان نسبيا $b^2 - 4ac \geq 0$ المميز موجب ومربع كامل

جذران حقيقيان غير نسبيا $b^2 - 4ac < 0$ المميز موجب وليس مربع كامل

$$S = \left\{ \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right\}$$

(2) اذا كان $b^2 - 4ac = 0$ يساوي صفر

فان للمعادلة حل في R ولها جذران حقيقيان متساويان $\left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$

$$S = \left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$$

(3) اذا كان $b^2 - 4ac < 0$ اصغر من الصفر (قيمة سالبة)

فليس للمعادلة حل في R ولها جذران غير حقيقيان (تخيليان)

∴ مجموعة الحل في R هي $R = \emptyset$

متى تكون قيمة المميز $b^2 - 4ac = 0$ يساوي صفر

الجواب / في حالة كون المعادلة مربع كامل فان المميز $b^2 - 4ac = 0$ يساوي صفر
فان للمعادلة حل في R ولها جذران حقيقيان متساويان

$$S = \left\{ \frac{-b}{2a} \right\} \text{ مجموعة الحل}$$

مثال 3 / (كتاب) حل المعادلة $2x^2 - 3x - 1 = 0$ بطريقة الدستور

$$2x^2 - 3x - 1 = 0 \Rightarrow a = +2, b = -3, C = -1$$

$$b^2 - 4ac \Rightarrow (3)^2 - 4 \times (+2) \times (-1) = 17 \in R = \text{المميز}$$

\therefore يمكن تطبيق الدستور لان قيمة المميز اكبر من الصفر

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \times (2) \times (-1)}}{2 \times (2)}$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{(9) - 4 \times (-2)}}{4} \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{(9) + 8}}{4} \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{4}$$

$$\therefore x = \frac{3 - \sqrt{17}}{4} \text{ او } x = \frac{3 + \sqrt{17}}{4}$$

$$\text{مجموعة الحل } S = \left\{ \frac{3 - \sqrt{17}}{4}, \frac{3 + \sqrt{17}}{4} \right\}$$

مثال 4 / (كتاب) حل المعادلة $4x^2 - 4x + 1 = 0$ بطريقة الدستور

$$4x^2 - 4x + 1 = 0 \Rightarrow a = +4, b = -4, C = 1$$

$$b^2 - 4ac \Rightarrow (-4)^2 - 4 \times (+4) \times (1) = 16 - 16 = 0 \text{ المميز}$$

\therefore يمكن تطبيق الدستور لان قيمة المميز تساوي الصفر

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \times (4) \times (1)}}{2 \times (4)}$$

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{(16) - 4 \times (4)}}{8} \Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{(16) - 16}}{8} \Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{0}}{8}$$

$$\therefore x = \frac{4 - \sqrt{0}}{8} \text{ او } x = \frac{4 + \sqrt{0}}{8}$$

$$\text{جذران حقيقيان متساويان } S = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right\} \text{ مجموعة الحل}$$

$$\therefore S = \left\{ \frac{1}{2} \right\}$$

تمارين (1 - 2)

(1) جد مجموعة حلول المعادلات الاتية مستخدما طريقة التحليل :

<p>(ب) $2x^2 + 3x - 9 = 0$</p> <p><u>الحل /</u></p> <p>$(x + 3)(2x - 3) = 0$</p> <p>اما $(x + 3) = 0 \rightarrow x = -3$</p> <p>أو $(2x - 3) = 0 \rightarrow 2x = 3 \rightarrow x = \frac{3}{2}$</p> <p>مجموعة الحل $S = \left\{ -3, \frac{3}{2} \right\}$</p>	<p>(أ) $6x^2 + 7x - 3 = 0$</p> <p><u>الحل /</u></p> <p>$(3x - 1)(2x + 3) = 0$</p> <p>اما $(3x - 1) = 0 \rightarrow 3x = 1 \rightarrow x = \frac{1}{3}$</p> <p>أو $(2x + 3) = 0 \rightarrow 2x = -3 \rightarrow x = -\frac{3}{2}$</p> <p>مجموعة الحل $S = \left\{ -\frac{3}{2}, \frac{1}{3} \right\}$</p>
<p>(د) $x - \sqrt{x} - 12 = 0, x > 0$</p> <p><u>الحل /</u></p> <p>$(\sqrt{x} - 4)(\sqrt{x} + 3) = 0$</p> <p>اما $(\sqrt{x} - 4) = 0 \rightarrow \sqrt{x} = 4 \rightarrow x = 16$</p> <p>أو $(\sqrt{x} + 3) = 0 \rightarrow \sqrt{x} = -3$ يهمل</p> <p>مجموعة الحل $S = \{ 16 \}$</p>	<p>(ج) $x^2 + 12 = 7x$</p> <p><u>الحل /</u> نرتب المعادلة بالصيغة القياسية</p> <p>$x^2 - 7x + 12 = 0$</p> <p>$(x - 4)(x - 3) = 0$</p> <p>اما $(x - 4) = 0 \rightarrow x = 4$</p> <p>أو $(x - 3) = 0 \rightarrow x = 3$</p> <p>مجموعة الحل $S = \{ 3, 4 \}$</p>
<p><u>التحقيق /</u></p> <p>$16 - (4) - 12 = 0$</p> <p>$12 - 12 = 0$</p> <p>$0 = 0$</p>	<p>(هـ) $x^6 + 7x^3 = 8$</p> <p><u>الحل /</u></p> <p>$x^6 + 7x^3 - 8 = 0$</p> <p>$(x^3 + 8)(x^3 - 1) = 0$</p> <p>اما $(x^3 + 8) = 0 \rightarrow x^3 = -8 \rightarrow x = -2$</p> <p>أو $(x^3 - 1) = 0 \rightarrow x^3 = 1 \rightarrow x = 1$</p> <p>مجموعة الحل $S = \{ -2, 1 \}$</p>

اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا

(2) بين نوع جذري المعادلات الاتية ثم جد مجموعة حلول المعادلات الاتية :

<p>(ب) $3x^2 - 7x + 4 = 0$</p> <p><u>الحل /</u></p>	<p>(ا) $3x^2 - 7x + 2 = 0$</p> <p><u>الحل /</u></p>
<p>$3x^2 - 7x + 4 = 0$</p> <p>$a = +3, b = -7, C = +4$</p> <p>المميز $= b^2 - 4ac$</p> <p>المميز $= (-7)^2 - 4 \times (+3) \times (+4)$</p> <p>المميز $= (-7)^2 - 4 \times (+12)$</p> <p>المميز $= 49 - 48$</p> <p>المميز $= 1 > 0$</p> <p>∴ يمكن تطبيق الدستور لان قيمة المميز أكبر من الصفر وللمعادلة جذران حقيقيان مختلفان</p>	<p>$3x^2 - 7x + 2 = 0$</p> <p>$a = +3, b = -7, C = +2$</p> <p>المميز $= b^2 - 4ac$</p> <p>المميز $= (-7)^2 - 4 \times (+3) \times (+2)$</p> <p>المميز $= (-7)^2 - 4 \times (+6)$</p> <p>المميز $= 49 - 24$</p> <p>المميز $= 25 > 0$</p> <p>∴ يمكن تطبيق الدستور لان قيمة المميز أكبر من الصفر وللمعادلة جذران حقيقيان مختلفان</p>
<p>$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$</p> <p>$x = \frac{7 \pm \sqrt{1}}{6}$</p> <p>$x = \frac{7 \pm 1}{6}$</p> <p>∴ اما $x = \frac{7 + 1}{6} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$</p> <p>او $x = \frac{7 - 1}{6} = \frac{6}{6} = 1$</p> <p>مجموعة الحل $S = \left\{ \frac{4}{3}, 1 \right\}$</p>	<p>$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$</p> <p>$x = \frac{7 \pm \sqrt{25}}{6}$</p> <p>$x = \frac{7 \pm 5}{6}$</p> <p>∴ اما $x = \frac{7 + 5}{6} = \frac{12}{6} = 2$</p> <p>او $x = \frac{7 - 5}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$</p> <p>مجموعة الحل $S = \left\{ \frac{1}{3}, 2 \right\}$</p>

$x^2 - 4x + 5 = 0$ (د) الحل / $x^2 - 4x + 5 = 0$ $a = +1, b = -4, C = +5$ المميز $= b^2 - 4ac$ المميز $= (-4)^2 - 4 \times (+1) \times (+5)$ المميز $= (-4)^2 - 4 \times (+5)$ المميز $= 16 - 20$ المميز $= -4 < 0$ \therefore لا يمكن تطبيق الدستور لأن قيمة المميز أصغر من الصفر \therefore ليس للمعادلة حل في R مجموعة خالية $S = \phi$	$4x^2 + 9 = 12x$ (ج) الحل / $4x^2 - 12x + 9 = 0$ $a = +4, b = -12, C = +9$ المميز $= b^2 - 4ac$ المميز $= (-12)^2 - 4 \times (+4) \times (+9)$ المميز $= (-12)^2 - 4 \times (+36)$ المميز $= 144 - 144$ المميز $= 0$ \therefore يمكن تطبيق الدستور لأن قيمة المميز تساوي صفر ولها جذران حقيقيان متساويان $x = \frac{-b}{2a} \rightarrow x = \frac{-(-12)}{2 \times (+4)} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$ مجموعة الحل $S = \left\{ \frac{3}{2} \right\}$
---	---

مثال (خارجي) هل للمعادلة $x^2 - 2x + 5 = 0$ حل في R وما نوع الجذرين

الحل /
 $x^2 - 2x + 5 = 0 \Rightarrow a = +1, b = -2, C = +5$
المميز $b^2 - 4ac \Rightarrow (-2)^2 - 4 \times (+1) \times (+5) = 4 - 20 = -16 < 0$
 \therefore لا يمكن تطبيق الدستور لأن قيمة المميز أصغر من الصفر (المميز = -16)
 \therefore ليس للمعادلة حل في R ولها جذران تخيليان لأن المميز أصغر من الصفر (المميز = -16)

اثرائيات

سؤال (خارجي) بين نوع جذري المعادلة $x^2 - 5 = 3x$ ثم جد مجموعة حلول المعادلة

الحل /
 $x^2 - 5 = 3x$
 $x^2 - 3x - 5 = 0 \Rightarrow a = +1, b = -3, C = -5$
المميز $b^2 - 4ac \Rightarrow (-3)^2 - 4 \times (+1) \times (-5) = 9 - 4 \times (-5) = 9 + 20 = 29$
 \therefore يمكن تطبيق الدستور لأن قيمة المميز أكبر من الصفر

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \times (+1) \times (-5)}}{2 \times (1)}$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{(9) - 4 \times (-5)}}{2} \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{(9) + 20}}{2} \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{29}}{2}$$

$$\therefore \text{أما } x = \frac{3 - \sqrt{29}}{2} \text{ ، أو } x = \frac{3 + \sqrt{29}}{2}$$

مجموعة الحل $S = \left\{ \frac{3 - \sqrt{29}}{2}, \frac{3 + \sqrt{29}}{2} \right\}$

سؤال (خارجي) حل المعادلة $\frac{1}{3}x^2 = \frac{1}{2}x - \frac{5}{6}$ بطريقة الدستور

الحل /

$$\frac{1}{3}x^2 = \frac{1}{2}x - \frac{5}{6}$$

$$\frac{1 \times 2}{6}x^2 = \frac{1 \times 3}{6}x - \frac{1 \times 5}{6}$$

$$2x^2 = 3x - 5$$

$$2x^2 - 3x + 5 = 0$$

$$2x^2 - 3x + 5 = 0 \Rightarrow a = +2, b = -3, c = +5$$

$$b^2 - 4ac \Rightarrow (-3)^2 - 4 \times (+2) \times (+5) = 9 - 4 \times (10) = 9 - 40 = -31 \text{ المميز}$$

∴ لا يمكن تطبيق الدستور لأن قيمة المميز أصغر من الصفر (قيمة سالبة = -31)

∴ ليس للمعادلة حل في R ولها جذران تخيليان لأن المميز أصغر من الصفر (قيمة سالبة = -16)

سؤال (إثرائي) حل المعادلة $\frac{5}{x+2} + \frac{3}{x-2} = \frac{2}{(x+2)(x-2)}$ وتحقق من صحة الأجوبة

الحل /

ياخذ المضاعف المشترك للمقامات وضربه في جميع حدود المعادلة

$$\left[\frac{5}{x+2} + \frac{3}{x-2} = \frac{2}{(x+2)(x-2)} \right] (x+2)(x-2)$$

$$\frac{5(x+2)(x-2)}{(x+2)} + \frac{3(x+2)(x-2)}{(x-2)} = \frac{2(x+2)(x-2)}{(x+2)(x-2)}$$

$$\frac{5\cancel{(x+2)}(x-2)}{\cancel{(x+2)}} + \frac{3(x+2)\cancel{(x-2)}}{\cancel{(x-2)}} = \frac{2\cancel{(x+2)}\cancel{(x-2)}}{\cancel{(x+2)}\cancel{(x-2)}}$$

$$5(x-2) + 3(x+2) = 2$$

$$5x - 10 + 3x + 6 = 2$$

$$5x + 3x - 10 + 6 - 2 = 0$$

$$[8x - 6 = 0] \div 2 \Rightarrow 4x - 3 = 0$$

$$4x = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{4}$$

$$S = \left\{ \frac{3}{4} \right\} \text{ مجموعة الحل}$$

الفترات الحقيقية**(1) تسمى مجموعة الاعداد الحقيقية :**

تسمى المجموعتين $\{x : x \in \mathbb{R}, a \leq x \leq b\}$ الفترة المغلقة Closed Intervals



من a الى b ونرمز لها بالرمز $[a, b]$ وتمثل على خط الاعداد كما في الشكل (2-1)

حيث رمزنا لنقطة البداية للقطعة المستقيمة

التي تمثل الفترة المغلقة باحداثيها (a) ولنقطة النهاية لهذه القطعة باحداثيها (b) لقد اهتمنا على هذا الشكل

ذكر نقطة الاصل (0) يلاحظ وجود تقابل بين مجموعة الاعداد الحقيقية المنتمية الى الفترة $[a, b]$

ومجموعة نقاط القطعة المستقيمة a, b .

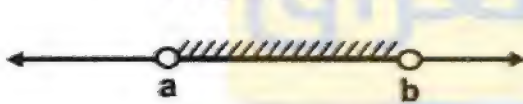
ويمكن كتابتها على شكل مجموعة $\{x : x \in \mathbb{R}, a \leq x \leq b\}$

ويمكن كتابتها على شكل فترة $[a, b]$

يلاحظ ان $a \in [a, b]$ وكذلك $b \in [a, b]$

(2) نسمى المجموعة

$\{x : x \in \mathbb{R}, a < x < b\}$ = الفترة المفتوحة Open Intervals من (a) الى (b)



وتمثل على خط الاعداد الحقيقية كما في الشكل (2-2)

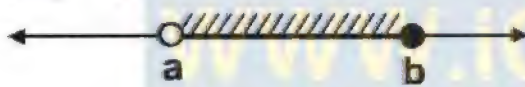
يلاحظ في هذه الحالة ان $a \notin (a, b)$, $b \notin (a, b)$

الشكل (2-2)

والدائرتين حول العددين a, b في الشكل تدلان على ذلك.

(3) نسمى كلامن :

$(a, b] = \{x : x \in \mathbb{R}, a < x \leq b\}$



الشكل (2-3)

$(a, b] = \{x : x \in \mathbb{R}, a < x \leq b\}$

$[a, b) = \{x : x \in \mathbb{R}, a \leq x < b\}$

الفترة نصف المغلقة (او نصف المفتوحة Half Open)

حيث $a < b$ وتمثل المجموعة الاولى

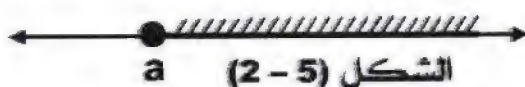
كما في الشكل (2-3)

$[a, b) = \{x : x \in \mathbb{R}, a \leq x < b\}$



الشكل (2-4)

وتمثل المجموعة الثانية كما في الشكل (2-4)

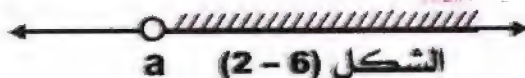
(4) مجموعة الاعداد الحقيقية

الشكل (2-5)

التي تزيد على العدد الحقيقي (a) او تساويه هي :

$\{x : x \in \mathbb{R}, x \geq a\}$

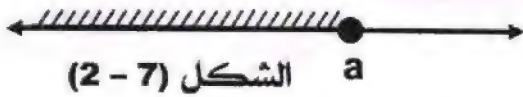
وتمثلها كما في الشكل (2-5)



الشكل (2-6)

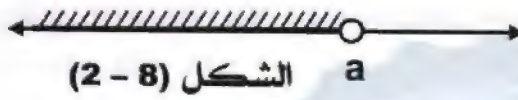
كما ان المجموعة $\{x : x \in \mathbb{R}, x > a\}$

يمثلها الشكل (2-6)

(5) مجموعة الأعداد الحقيقية التي تساوي العدد الحقيقي (a)

{x: x ∈ R, x ≤ a} هي

فيمثلها الشكل (2-7)



{x: x ∈ R, x < a} اما المجموعة

فيمثلها الشكل (2-8)

مثال 6 / (كتاب) جد (ا) $[3, 8] \cap [1, 6]$ (ب) $[1, 6] - [3, 8]$ الحل / (ا) $[3, 8] \cap [1, 6] = [3, 6]$ (ب) $[1, 6] - [3, 8] = [1, 3)$ مثال 7 / (كتاب) جد $\{x: x > -3\} \cap [-5, 2)$ الحل / $\{x: x > 3\} \cap [-5, 2) = \{x: x \geq -5\}$ ملاحظة / كيف تعرف الفترة ونوعها وطريقة كتابتها(1) اذا كانت الفترة مكتوبة بالشكل الاتي : $[-5, 2]$ ، $[-5, 2)$ ، $(-5, 2)$ ، $(-5, 2]$ فترة مغلقة(2) اذا كانت الفترة مكتوبة بالشكل الاتي : $[-5, 2]$ تعني فترة مغلقةوتكون $\{-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2\}$

كتبنا العنصر -5

لان القوس الذي على يسار الفترة $[-5, 2]$

هو قوس كبير وكذلك ادخلنا العنصر 2

لان القوس على يمين الفترة $[-5, 2]$ هو قوس كبير ايضا ويكون تمثيلها على خط الاعداد

وهذا يعني ان المسقط الاول -5 مشمول بالفترة ، وكذلك بالنسبة للمسقط 2 مشمول بالفترة اعلاه

(3) اذا كانت الفترة مكتوبة بالشكل الاتي : $(-5, 2)$ تعني فترة مفتوحةوتكون $\{-4, -3, -2, -1, 0, 1\}$ لم نكتب العنصر -5لان القوس الذي على يسار الفترة $(-5, 2)$

هو قوس صغير وكذلك لم ندخل العنصر 2

لان القوس على يمين الفترة $(-5, 2)$ هو قوس صغير ايضا ويكون تمثيلها على خط الاعداد

وهذا يعني ان المسقط الاول -5 غير مشمول بالفترة ، وكذلك بالنسبة للمسقط 2 غير مشمول ايضا

(4) اذا كانت الفترة مكتوبة بالشكل الآتي: $[-5, 2)$ تعني فترة نصف مفتوحة



وتكون $\{-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1\}$

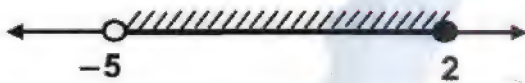
نكتب العنصر -5

لان القوس الذي على يسار الفترة $[-5, 2)$

هو قوس كبير ولم ندخل العنصر 2

لان القوس على يمين الفترة $[-5, 2)$ هو قوس صغير ويكون تمثيلها على خط الاعداد

(5) اذا كانت الفترة مكتوبة بالشكل الآتي: $[-5, 2]$ تعني فترة نصف مفتوحة



وتكون $\{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2\}$

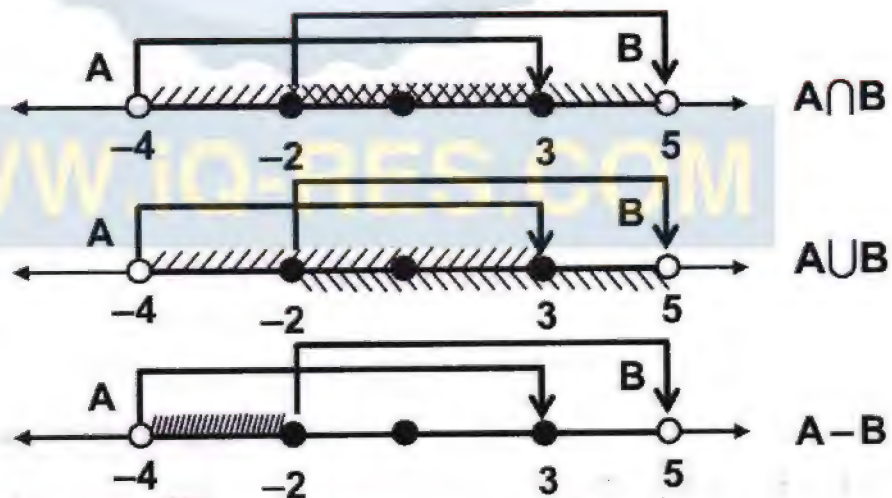
لم نكتب العنصر -5

لان القوس الذي على يسار الفترة $[-5, 2]$ هو قوس صغير وندخل العنصر 2

لان القوس على يمين الفترة $[-5, 2]$ هو قوس كبير ويكون تمثيلها على خط الاعداد

مثال / (اثراني) لتكن $A = [-4, 3]$ و $B = [-2, 5]$

(i) مثل على خط الاعداد كلا من $A \cap B$, $A \cup B$, $A - B$



(ب) اكتب كلا من $A \cap B$, $A \cup B$, $A - B$ على شكل فترات

$$A \cap B = [-4, 3] \cap [-2, 5] = [-2, 3]$$

$$A \cup B = [-4, 3] \cup [-2, 5] = [-4, 5]$$

$$A - B = [-4, 3] - [-2, 5] = [-4, -2]$$

الحل

القيمة المطلقة للعدد الحقيقي

عددين لهما نفس البعد من النقطة (0) ولهما اشارتين متعاكستين $(-3, 3)$

يسمى كل عدد معاكس للعدد الاخر.

ويرمز للعدد (a) مجموعة الاعداد الحقيقية بـ $(-a)$

فالعدد (4) و (-4)

هما متعاكسان بالاشارة متساويان بالمقدار.

والعدد $\frac{3}{2}$ و $-\frac{3}{2}$ متعاكسان ايضا.

القيمة المطلقة

كل عدد (a) يرمز له بالرمز $|a|$ هي المسافة بين النقطة (a) والعدد (0) على خط الاعداد.

ملاحظة : القيمة المطلقة لأي عدد في \mathbb{R} هو عدد موجب. مثل $|5| = 5$ و $|-5| = 5$
كل مطلق عدد يأخذ على خط الاعداد قيمتين احدهما موجبة والاخرى سالبة

تعريف : $\forall x \in \mathbb{R}$ نعرف القيمة المطلقة للعدد الحقيقي x التي نرمز لها بالرمز $|x|$ كما في الشكل الاتي:

$$|x| = \begin{cases} x & , x > 0 \\ 0 & , x = 0 \\ -x & , x < 0 \end{cases}$$

خاصية : $\sqrt{x^2} = |x|$

مثال 7 / (كتاب) عبر باستخدام تعريف القيمة المطلقة للعدد الحقيقي عن كل مما يأتي:

(1) $|-7| = 7$ الحل : $|-7| = 7$

(2) $|x-3| = \begin{cases} x-3 & , x > 0 \\ 0 & , x = 0 \\ 3-x & , x < 0 \end{cases}$ الحل :

نستنتج من التعريف الخواص المطلقة وهي :

(1) $\forall x \in \mathbb{R}, |x| \geq 0$

مثلا $\forall 5 \in \mathbb{R}, |-5| = 5 > 0$

$0 \in \mathbb{R}, |0| = 0$

(2) $\forall x \in \mathbb{R}, |-x| = |x|$

مثلا $9 = |-9| = |9| > 0$

$0 \in \mathbb{R}, |0| = 0$

(3) $\forall x \in \mathbb{R}, -|x| \leq x \leq |x|$

مثلا $\forall 5 \in \mathbb{R}, |6| = 6 > -|6|$

$0 \in \mathbb{R}, |0| = 0$

$$(4) \forall x \in \mathbb{R}, x^2 = |x|^2$$

$$\text{مثلا } (-3)^2 = |-3|^2$$

$$(5) \forall x, y \in \mathbb{R}, |x \cdot y| = |x| \cdot |y|$$

$$\text{مثلا } x = 3, y = -5$$

$$|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$$

$$|3(-5)| = (3) \cdot (5)$$

$$15 = 15$$

$$(6) -a \leq x \leq a \text{ فان } |x| \leq a \text{ اذا كان}$$

$$\text{مثلا } -7 \leq x \leq 7 \text{ فان } |x| \leq 7 \text{ اذا كان}$$

$$(7) \forall x, y \in \mathbb{R} \text{ فان } |x+y| = |x|+|y|$$

$$\text{مثلا } x = 3, y = 5$$

$$|3+5| = |3|+|5|$$

$$8 = 8$$

$$x = 3, y = -5$$

$$|3+(-5)| = |3|+|-5|$$

$$|-2| < 3+5$$

$$2 < 8$$

تمارين (2 - 2)

(1) أكتب خمسة عناصر في كل من الفترات

$$(-10, -6] = \{-9.9, -9, -8, -7, -6\} \quad \text{الحل} \quad (-10, -6]$$

$$(-1, 1] = \left\{-\frac{3}{4}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, 1\right\} \quad \text{الحل} \quad (-1, 1]$$

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right] = \left\{\frac{3}{10}, \frac{1}{3}, \frac{5}{12}, \frac{5}{11}\right\} \quad \text{الحل} \quad \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$$

$$[0, 1] = \left\{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1\right\} \quad \text{الحل} \quad [0, 1]$$

$$[1, 2] = \{1, 1.1, 1.2, 1.6, 1.8, 1.9, 2\} \quad \text{الحل} \quad [1, 2]$$

$$(3, 4] = \{3.3, 3.4, 3.5, 3.9, 4\} \quad \text{الحل} \quad (3, 4]$$

$$(5, 7] = \{5.2, 5.3, 5.9, 6.5, 6.8, 7\} \quad \text{الحل} \quad (5, 7]$$

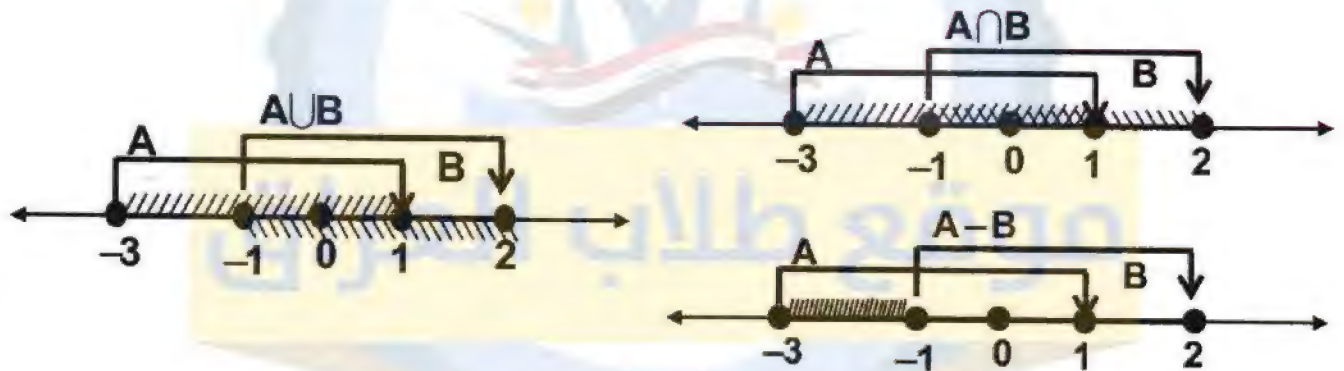
(2) باستخدام تعريف القيمة المطلقة للعدد الحقيقي جد ما يأتي :

$ \sqrt{2} = \sqrt{2}$, الحل $ \sqrt{2} $	$ \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$, الحل $ \frac{3}{7} $	$ -3 = 3$, الحل $ -3 $
---	--	--------------------------

$$|\sqrt{3} - 5| = 5 - \sqrt{3} \quad \text{الحل} \quad |\sqrt{3} - 5|$$

$$|2 - \sqrt{5}| = \sqrt{5} - 2 \quad \text{الحل} \quad |2 - \sqrt{5}|$$

(3) لتكن $A = [-3, 1]$ و $B = [-1, 2]$
 (i) مثل على خط الاعداد كلا من $A \cap B$, $A \cup B$, $A - B$



(ب) اكتب كلا من $A \cap B$, $A \cup B$, $A - B$ على شكل فترات

الحل /

$$A \cap B = [-3, 1] \cap [-1, 2] = [-1, 1]$$

$$A \cup B = [-3, 1] \cup [-1, 2] = [-3, 2]$$

$$A - B = [-3, 1] - [-1, 2] = [-3, -1)$$

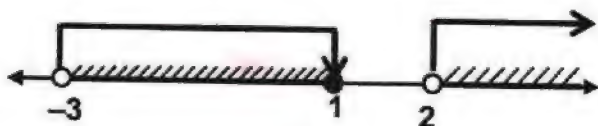
(4) جد كلا مما يأتي :

$$(-3, 1] \cap \{x : x > 2\}$$

(ب)

الحل /

$$(-3, 1] \cap \{x : x > 2\} = \phi$$

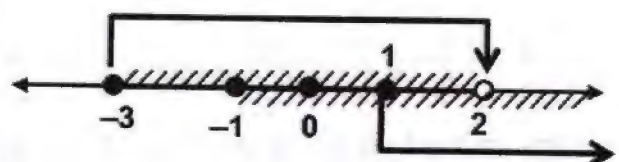


$$\{x : x \geq 1\} \cap [-3, 2)$$

(i)

الحل /

$$\{x : x \geq 1\} \cap [-3, 2) = [-1, 2)$$



$[-3, 0] - (-2, 3)$

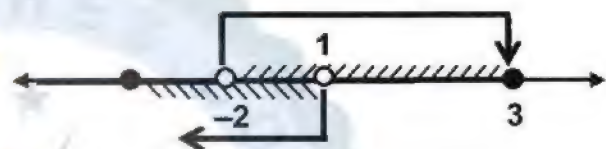
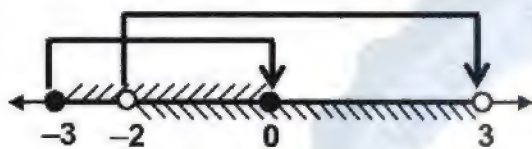
(د)

$(-2, 3] \cup \{x : x < 1\}$

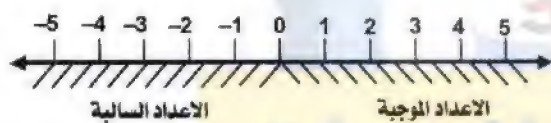
الحل /

$[-3, 0] - (-2, 3) = [-3, -2)$

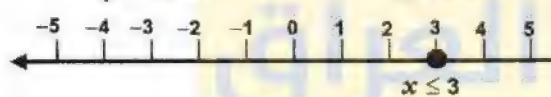
$(-2, 3] \cup \{x : x < 1\} = \{x : x \leq 3\}$



المتراجحات



تعلّمنا سابقاً كيف نحل معادلات من الدرجة الاولى .
والآن سوف نتعلّم كيف نحل المتراجحة لمتغير واحد .
على العلاقة $ax + b < 0$ ، $ax + b \geq 0$



ويمكن ان نستخدم العلاقات التالية

لحل اية متراجحة ($<$, \leq , $>$, \geq)

نلاحظ المتراجحة $x \leq 3$ فالحل يكون مجموعة الاعداد الحقيقية R التي تجعل المتراجحة عبارة صائبة في هذه الحالة فمجموعة الحل هي كل الاعداد الحقيقية اصغر من او تساوي العدد ثلاثاً

$x \leq 3$ السبب مجموعة الحل تمتلك قيم غير محددة

(اي من 3 الى ما لا نهاية من الاعداد)

ويمكن كتابتها على شكل مجموعة $\{x : x \in R, x \leq 3\}$

ويمكن كتابتها على شكل فترة $(-\infty, 3]$

عند اخذ دالتين مثل $f(x) = 3x + 1$ و $g(x) = x + 5$ ينتميان الى R

فالمتراجحة التي تحقق العلاقة $<$ للمتغير x والتي تكتب بالشكل $f(x) < g(x)$

حيث $f(x)$ و $g(x)$ تعبران يحققان العلاقة $<$ تكون صائبة وتسمى متراجحة في متغير واحد x

فمجموعة القيم لـ (x) في المتراجحة $f(x) < g(x)$ والتي تجعلها تحقق العلاقة $<$

نقول اننا وجدنا مجموعة الحل للمتراجحة كما في المثال التالي

$2x + 1 < 5$

$2x + 1 - 1 < 5 - 1$

$2x < 4$

$\frac{1}{2}(2x) < \frac{1}{2}(4)$

$x < 2$

مجموعة الحل = $\{x : x \in R, x < 2\}$



مثال 8 / (كتاب)

جد مجموعة الحل للمتراجحة

$3x + 1 < x + 5$

اذا كانت مجموعة التعويض هي R
ومثل مجموعة الحل على خط الاعداد .

الحل /

$3x + 1 < x + 5$

$3x - x + 1 < x - x + 5$

حل المتراجحات من الدرجة الاولى التي تحتوي على مطلق

مثال 9 / (كتاب) اذا كان R هو مجموعة التعويض جد مجموعة الحل للمتراجحة $|x - 2| > 5$

الحل /

$$|x - 2| = \begin{cases} (x - 2) , & x \geq 2 \\ -(x - 2) , & x < 2 \end{cases}$$

$$x - 2 > 5 \quad \text{أو} \quad 2 - x > 5$$

$$x - 2 + 2 > 5 + 2 \quad \text{أو} \quad -2 + 2 - x > 5 - 2$$

$$x > 7 \quad \text{أو} \quad x < -3$$

مجموعة الحل هي / $[\text{فا}_1 \cup \text{فا}_2 = \{ x : x \in R, x > 7 \} \cup \{ x : x \in R, x < -3 \}$

مثال / (اثراني) جد مجموعة الحل للمتراجحة $2 \leq |x + 1| \leq 4$

الحل /

$$|x + 1| = \begin{cases} (x + 1) , & x \geq -1 \\ -(x + 1) , & x < -1 \end{cases}$$

$$2 \leq -(x + 1) \leq 4 \quad \text{أو} \quad 2 \leq x + 1 \leq 4$$

$$2 \leq -x - 1 \leq 4 \quad \text{أو} \quad 2 \leq x + 1 \leq 4$$

$$2 + 1 \leq -x - 1 + 1 \leq 4 + 1 \quad \text{أو} \quad 2 - 1 \leq x + 1 - 1 \leq 4 - 1$$

$$3 \leq -x \leq 5 \quad \text{أو} \quad 1 \leq x \leq 3$$

$$-3 \geq x \geq -5 \quad \text{أو} \quad 1 \leq x \leq 3$$

$$[-5, -3] \cup [1, 3] = \text{فا}_2 \cup \text{فا}_1$$

مثال / (اثراني) جد مجموعة الحل للمتراجحة $|x + 1| \leq 2$ حيث $x \in R$

الحل /

لاحظ ان هذه المتباينة يمكن حلها مباشرة

$$|x + 1| \leq 2 \Rightarrow -2 \leq x + 1 \leq 2$$

باضافة (-1) الى حدود المتباينة ينتج

$$-2 + (-1) \leq x + 1 + (-1) \leq 2 + (-1)$$

$$-3 \leq x \leq 1$$

$$\therefore S = [-3, 1]$$

حل المعادلات الانية (متغيرين) من الدرجة الثانية

يكون الحل بواسطة التعويض او الحذف اذا اشتملت المعادلة ذات المتغيرين على حد من الدرجة الثانية على الاقل او اشتملت على حاصل ضرب متغيرين فان هذه المعادلة تسمى معادلة من الدرجة الثانية في متغيرين

مثال 10 / (كتاب) اذا كانت مجموعة التعويض لكل من (x, y) هي R

$$x = \{0, 1, 2, 3\} \text{ جد مجموعة الحل للنظام}$$

$$x - y = 1 \text{ ----- (1)}$$

$$x^2 + y = 11 \text{ ----- (2)}$$

الحل / مجموعة الحل في المعادلة (1) $\{ (0, -1), (1, 0), (2, 1), (3, 2) \} = F_1$
مجموعة الحل في المعادلة (2) $\{ (0, 11), (1, 10), (2, 7), (3, 2) \} = F_2$
فتكون مجموعة الحل للنظام هي $F = F_1 \cap F_2 = \{ (3, 2) \}$

مثال 11 / (كتاب) اذا كانت مجموعة التعويض لكل من (x, y) هي R

$$x = \{0, 1, 2, 3\} \text{ جد مجموعة الحل للنظام}$$

$$x - y = 1 \text{ ----- (1)}$$

$$x^2 + y = 11 \text{ ----- (2)}$$

الحل / تتبع الطريقة الجبرية

$$x - y = 1 \text{ ----- (1)}$$

$$x = 1 + y \text{ ----- (3) من المعادلة (1) نستخرج معادلة (3)}$$

$$(y + 1)^2 + y = 11$$

بتعويض المعادلة (3) في معادلة (2) ينتج

$$y^2 + 2y + 1 + y = 11$$

$$y^2 + 3y - 10 = 0$$

$$(y + 5)(y - 2) = 0$$

$$\text{اما } y + 5 = 0 \Rightarrow y = -5 \text{ بتعويض قيمة (y) في معادلة (3) ينتج } x = 1 + (-5) = -4$$

$$\text{او } y - 2 = 0 \Rightarrow y = 2 \text{ في معادلة (3) ينتج } x = 1 + (2) = 3$$

$$\text{مجموعة الحل هي } F = F_1 \cup F_2 = \{ (-4, -5) \cup (3, 2) \}$$

مثال 12 / (كتاب) لنفرض مجموعة التعويض لكل من (x, y) هي R جد مجموعة الحل للنظام

$$x^2 - y^2 = 25 \text{ ----- (1)}$$

$$x^2 + y^2 + 2x + 2y = 39 \text{ ----- (2)}$$

الحل / بطرح (1) من (2) ينتج

$$\mp x^2 \pm y^2 = \mp 25 \text{ ----- (1)}$$

بالطرح

$$2x + 2y = 14$$

$$x + y = 7$$

$$x = 7 - y \text{ ----- (3)}$$

$$(7 - y)^2 + y^2 = 25$$

$$(49 - 14y + y^2) + y^2 = 25$$

$$2y^2 - 14y + 49 - 25 = 0$$

$$y^2 - 7y + 12 = 0$$

$$(y - 3)(y - 4) = 0$$

$$y - 3 = 0 \Rightarrow y = 3 \text{ أما}$$

$$y - 4 = 0 \Rightarrow y = 4 \text{ أو}$$

بتعويض قيمة (y)
في معادلة (3) ينتج

$$\text{أما } x = 7 - (3) = 4$$

$$\text{أو } x = 7 - (4) = 3$$

مجموعة الحل هي / ف₁ ∪ ف₂ = { (3, 4), (4, 3) }

تمارين (2 - 3)

1) جد مجموعة حل المتراجحات

(ب) $x - 3 \geq 63$
الحل
 $x - 3 \geq 63$
 $x - 3 + 3 \geq 63 + 3$
 $x \geq 66$
مجموعة الحل هي /
 $\{x : x \in \mathbb{R}, x \geq 66\}$

(ا) $2x + 5 < 7$
الحل
 $2x + 5 - 5 < 7 - 5$
 $2x < 2$
 $\frac{1}{2}(2x) < \frac{1}{2}(2)$
 $x < 1$
مجموعة الحل هي /
 $\{x : x \in \mathbb{R}, x < 1\}$

2) جد مجموعة حلول المتراجحات الآتية:

(ا) $|x - 6| \leq 1$

الحل /

$$|x - 6| = \begin{cases} (x - 6), & x \geq 6 \\ -(x - 6), & x < 6 \end{cases}$$

$$x - 6 \leq 1$$

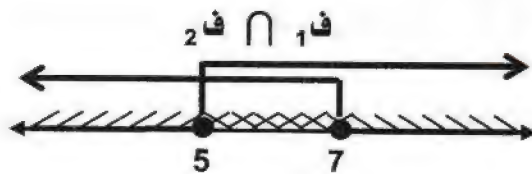
$$x - 6 + 6 \leq 1 + 6$$

$$x \leq 7$$

$$x \leq 7$$

$$\{x : x \in \mathbb{R}, x \leq 7\} = \text{ف}_2 \cap \{x : x \in \mathbb{R}, x \geq 5\} = \text{ف}_1$$

$$\text{ف}_1 \cap \text{ف}_2 = [5, 7]$$



و

و

و

و

$$6 - x \leq 1$$

$$-6 + 6 - x \leq 1 - 6$$

$$-x \leq -5$$

$$x \geq 5$$

$$|x + 1| \leq 4 \quad (\text{ب})$$

الحل /

$$|x + 1| = \begin{cases} (x + 1) & , x \geq 1 \\ -(x + 1) & , x < 1 \end{cases}$$

$$x + 1 \leq 4 \quad \text{و}$$

$$-x - 1 \leq 4$$

$$x + 1 - 1 \leq 4 - 1 \quad \text{و}$$

$$-x - 1 + 1 \leq 4 + 1$$

$$x \leq 3 \quad \text{و}$$

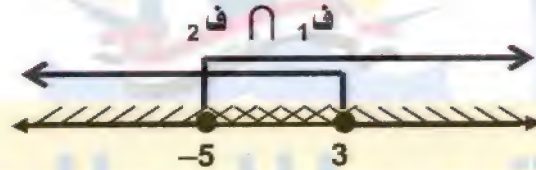
$$-x \leq 5$$

$$x \leq 3 \quad \text{و}$$

$$x \geq -5$$

$$\{x : x \in \mathbb{R}, x \leq 3\} = \text{ف}_2 \quad \cap \quad \{x : x \in \mathbb{R}, x \geq -5\} = \text{ف}_1$$

$$[-5, 3] = \text{ف}_1 \cap \text{ف}_2$$



$$2 - |2x - 3| \leq -3 \quad (\text{ج})$$

الحل /

$$|2x - 3| = \begin{cases} (2x - 3) & , x \geq \frac{3}{2} \\ -(2x - 3) & , x < \frac{3}{2} \end{cases}$$

$$2 - (2x - 3) \leq -3 \quad \text{أو}$$

$$2 - (-(2x - 3)) \leq -3$$

$$2 - 2x + 3 \leq -3 \quad \text{أو}$$

$$2 - (-2x + 3) \leq -3$$

$$-2x + 5 \leq -3 \quad \text{أو}$$

$$2 + 2x - 3 \leq -3$$

$$-2x + 5 - 5 \leq -3 - 5 \quad \text{أو}$$

$$2x - 1 \leq -3$$

$$-2x \leq -8 \quad \text{أو}$$

$$2x - 1 + 1 \leq -3 + 1$$

$$2x \geq 8 \quad \text{أو}$$

$$2x \leq -2$$

$$\frac{1}{2}(2x) \geq \frac{1}{2}(8) \quad \text{أو}$$

$$\frac{1}{2}(2x) \leq \frac{1}{2}(-2)$$

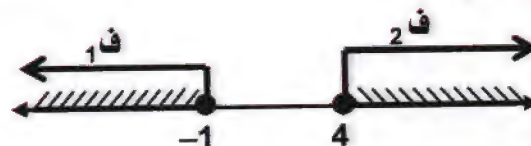
$$x \geq 4 \quad \text{أو}$$

$$x \leq -1$$

$$\{x : x \in \mathbb{R}, x \geq 4\} = \text{ف}_2 \quad \cup$$

$$\{x : x \in \mathbb{R}, x \leq -1\} = \text{ف}_1$$

$$(-1, 4) \setminus \mathbb{R} = \text{ف}_1 \cup \text{ف}_2$$



$$|4x+1| \geq 15 \quad (د)$$

الحل /

$$|4x+1| = \begin{cases} (4x+1) & , x \geq -\frac{1}{4} \\ -(4x+1) & , x < -\frac{1}{4} \end{cases}$$

$$-(4x+1) \geq 15$$

$$4x+1 \geq 15$$

أو

$$-4x-1 \geq 15$$

$$4x+1-1 \geq 15-1$$

أو

$$-4x-1+1 \geq 15+1$$

$$4x+1-1 \geq 14$$

أو

$$-4x \geq 16$$

$$4x \geq 14$$

أو

$$4x \leq -16$$

$$\frac{1}{4}(4x) \geq \frac{1}{4}\left(\frac{14}{1}\right)$$

أو

$$\frac{1}{4}(4x) \leq \frac{1}{4}\left(\frac{-16}{1}\right)$$

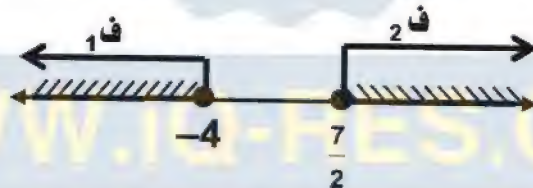
$$x \geq \frac{7}{2}$$

أو

$$x \leq -4$$

$$\{x: x \in \mathbb{R}, x \geq \frac{7}{2}\} = {}_2 \text{ ف } \{x: x \in \mathbb{R}, x \leq -4\} = {}_1 \text{ ف }$$

$$\{x: x \in \mathbb{R}, x \geq \frac{7}{2}\} \cup \{x: x \in \mathbb{R}, x \leq -4\} = {}_2 \text{ ف } \cup {}_1 \text{ ف }$$



3) باختيار مجموعة التعويض لكل من x ، y هي R جد مجموعة الحل لكل من الانظمة التالية:

$$x + y = 1 \quad \text{-----} \quad (1) \quad (i)$$

$$x^2 + 3y^2 = 7 \quad \text{-----} \quad (2)$$

$$x + y = 1 \quad \text{-----} \quad (1)$$

الحل /

$$x^2 + 3y^2 = 7 \quad \text{-----} \quad (2)$$

$$x = 1 - y \quad \text{-----} \quad (3)$$

من المعادلة (1) نستخرج معادلة (3)

$$(1-y)^2 + 3y^2 = 7$$

بتعويض المعادلة (3) في معادلة (2) ينتج

$$1 - 2y + y^2 + 3y^2 = 7$$

$$4y^2 - 2y + 1 - 7 = 0$$

$$[4y^2 - 2y - 6 = 0] \div 2$$

$$2y^2 - y - 3 = 0$$

$$(2y - 3)(y + 1) = 0$$

$$\text{أما } 2y - 3 = 0 \Rightarrow 2y = 3 \Rightarrow y = \frac{3}{2}$$

$$\text{أو } y + 1 = 0 \Rightarrow y = -1$$

بتعويض قيمة (y) في معادلة (3) ينتج

$$\text{أما } x = 1 - \frac{3}{2} = \frac{2-3}{2} = \frac{-1}{2}$$

$$\text{أو } x = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$$

$$\left\{ \left(\frac{-1}{2}, \frac{3}{2} \right), (2, -1) \right\} = \text{مجموعة الحل}$$

$$x \cdot y = 12 \quad \text{----- (1)}$$

$$x^2 - y^2 = 32 \quad \text{----- (2)}$$

(ب)

$$x \cdot y = 12 \quad \text{----- (1)}$$

$$x^2 - y^2 = 32 \quad \text{----- (2)}$$

الحل /

$$x = \frac{12}{y} \quad \text{----- (3)}$$

من المعادلة (1) نستخرج معادلة (3)

$$\left(\frac{12}{y} \right)^2 - y^2 = 32$$

بتعويض المعادلة (3) في معادلة (2) ينتج

$$\left[\frac{144}{y^2} - y^2 = 32 \right] \times y^2$$

$$144 - y^4 = 32y^2$$

$$y^4 + 32y^2 - 144 = 0$$

$$(y^2 + 36)(y^2 - 4) = 0$$

$$\text{أما } y^2 + 36 = 0 \Rightarrow y^2 = -36 \Rightarrow y = \pm \sqrt{-36} \text{ لا تنتمي R يهمل}$$

$$\text{أو } y^2 - 4 = 0 \Rightarrow y^2 = 4 \Rightarrow y = \pm 2$$

بتعويض قيمة (y) في معادلة (3) ينتج

$$\text{أما } x = \frac{12}{2} = 6 \quad \text{أو } x = \frac{12}{-2} = -6$$

$$\{(6, 2), (-6, -2)\} = \text{مجموعة الحل}$$

(ج)

$$x + y = 2 \quad \text{----- (1)}$$

$$(x-1)^2 - (y-2)^2 = 5 \quad \text{----- (2)}$$

$$x + y = 2 \quad \text{----- (1)}$$

$$(x-1)^2 - (y-2)^2 = 5 \quad \text{----- (2)}$$

الحل /

$$x = 2 - y \quad \text{----- (3)}$$

من المعادلة (1) نستخرج معادلة (3)

$$(2-y-1)^2 + (y-2)^2 = 5$$

بتعويض المعادلة (3) في معادلة (2) ينتج

$$(1-y)^2 + (y-2)^2 = 5$$

$$(1-2y+y^2) + (y^2-4y+4) = 5$$

$$1-2y+y^2+y^2-4y+4=5$$

$$2y^2-6y+5=5$$

$$2y^2-6y+5-5=0$$

$$2y^2-6y=0$$

$$2y(y-3)=0$$

$$\text{اما } 2y=0 \Rightarrow y=0$$

بتعويض قيمة (y)

$$\text{اما } x = 2 - 0 = 2$$

$$\text{او } y-3=0 \Rightarrow y=3$$

في معادلة (3) ينتج

$$\text{او } x = 2 - 3 = -1$$

$$\{(2, 0), (-1, 3)\} = \text{مجموعة الحل}$$

(د)

$$x^2 + y^2 = 17 \quad \text{----- (1)}$$

$$x^2 + y^2 + 2x = 19 \quad \text{----- (2)}$$

$$\cancel{x^2} + \cancel{y^2} = 17 \quad \text{----- (1)}$$

$$\cancel{x^2} + \cancel{y^2} + 2x = 19 \quad \text{----- (2)}$$

بالطرح

$$-2x = -2$$

$$x = \frac{-2}{-2} = 1$$

$$\boxed{x = 1}$$

$$(1)^2 + (y)^2 = 17$$

نعوض قيمة (x) في معادلة (1) ليجاد (y)

$$1 + y^2 = 17$$

$$y^2 = 17 - 1$$

$$y^2 = 16 \Rightarrow y = \sqrt{16}$$

$$y = \pm 4$$

$$\{(1, 4), (1, -4)\} = \text{مجموعة الحل}$$

الفصل الثالث

حساب المثلثات

التقدير الدائري لقياس الزوايا

يوجد نظام لقياس الزوايا يسمى التقدير الدائري ، وتسمى وحدة القياس فيه الزاوية النصف قطرية ويمكن تعريفها كما يلي :

الزاوية النصف قطرية / هي قياس للزاوية التي اذا وضع رأسها في مركز دائرة وقابلها قوس مساو لنصف قطر تلك الدائرة ففي الشكل المرسوم أدناه طول القوس المقابل للزاوية المركزية AOB يساوي (L) وحدة طول ، نصف قطر الدائرة = r وحدة طول ، وكان $L = r$ فان $\angle AOB = m$ بالتقدير الدائري = 1 زاوية نصف قطرية واذا كان $L = 2r$ كما في الشكل الاخر (b) فان $\angle AOB = m$ بالتقدير الدائري تساوي مرتين من الزوايا النصف قطرية



قياس الزاوية المركزية مقدرا بالتقدير الدائري = $\frac{\text{طول القوس المقابل لها}}{\text{نصف قطر الدائرة}}$

$$\theta = \frac{L}{r}, \quad L = \theta \cdot r, \quad r = \frac{L}{\theta}$$

العلاقة بين التقدير الستيني والتقدير الدائري لقياس الزوايا

Degree	-180°	-135°	-90°	-45°	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°	270°	360°
θ (radians)	$-\pi$	$-\frac{3\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{4}$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π

اذا قسمنا دائرة الى 360° قسما متساويا فاننا نحصل على 360° قوسا متساويا ، كل قوس منها يقابل زاوية مركزية في هذه الدائرة قياسها يسمى درجة في القياس الستيني Degree Measure ويرمز له (1°)

كما ان : 60 = 60' = 60'' ثانية 1' = 1°

ذكرنا سابقاً ان محيط الدائرة = $2\pi r$

$$\begin{aligned} \theta &= \frac{L}{r} = \frac{2\pi r}{r} \quad \text{وبما ان} \\ 2\pi &\text{ زاوية نصف قطرية} = 360^\circ \\ \pi &\text{ زاوية نصف قطرية} = 180^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ زاوية نصف قطرية} &= \frac{180^\circ}{\pi} \\ 1^\circ &= \frac{\pi}{180^\circ} \text{ زاوية نصف قطرية} \\ 0.01745 &= \text{زاوية نصف قطرية} \end{aligned}$$

وبصورة عامة : $\frac{\theta}{D^\circ} = \frac{\pi}{180^\circ}$ تستخدم العلاقة اعلاه لتحويل قياس الزاوية من التقدير الدائري

الى الستيني وبالعكس حيث D° قياس الزاوية بالنظام الستيني ، θ قياس الزاوية بالنظام الدائري

مثال 1 / (كتاب) حول

<p>(ج) 2.6π الى التقدير الستيني</p> <p>الحل /</p> $\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ}$ $\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{2.6\pi}{D^\circ} \rightarrow D^\circ = \frac{180 \times 2.6 \cancel{\pi}}{\cancel{\pi}}$ $D^\circ = 180^\circ \times 2.6 = 468^\circ$	<p>(i) 40° الى التقدير الدائري</p> <p>الحل /</p> $\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ}$ $\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{40^\circ} \rightarrow \theta = \frac{40\pi}{180^\circ}$ $\theta = \frac{2\pi}{9} \text{ من الزوايا النصف قطرية}$
<p>(د) $\frac{\pi}{4}$ الى التقدير الستيني</p> <p>الحل /</p> $\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ}$ $\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\frac{1}{4}\pi}{D^\circ} \rightarrow D^\circ = \frac{180 \times \frac{1}{4} \cancel{\pi}}{\cancel{\pi}}$ $D^\circ = 180^\circ \times \frac{1}{4} = 45^\circ$	<p>(ب) 75° الى التقدير الدائري</p> <p>الحل /</p> $\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ}$ $\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{75^\circ} \rightarrow \theta = \frac{75\pi}{180^\circ}$ $\theta = \frac{5\pi}{12} \text{ من الزوايا النصف قطرية}$

مثال 2 / (كتاب) زاوية مركزية قياسها 60° فما طول القوس الذي تقابله اذا كان طول نصف قطر

دائرتها 9 سم ؟

الحل / من الزوايا النصف قطرية $\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ} \rightarrow \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{60^\circ} \rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$

قياس الزاوية بالتقدير الدائري $\theta = \frac{L}{r} \rightarrow$

$$\frac{L}{r} = \frac{\pi}{3} \rightarrow \frac{L}{9} = \frac{\pi}{3}$$

$L = 3\pi = 3 \times 3.142 = 9.426$ سم طول القوس

**مثال 3 / (كتاب) زاوية مركزية طول قوسها 22 سم وطول نصف قطر دائرتها 20 سم .
فما مقدار قياسها الستيني ؟**

الحل / زاوية نصف قطرية $\theta = \frac{L}{r} = \frac{22}{20}$ قياس الزاوية المركزية بالدائري

$$\therefore \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ} \rightarrow \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{22}{20 D^\circ}$$

$$\therefore D^\circ = \frac{22}{20} \times \frac{180^\circ}{\pi} = 63^\circ \quad \text{بالقياس بالتقدير الستيني}$$

**مثال 4 / (كتاب) طول القوس المقابل لزاوية مركزية مقدارها 35° يساوي 5 سم .
فما نصف قطر دائرتها ؟**

الحل / زوايا نصف قطرية $\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ} \rightarrow \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{35^\circ} \rightarrow \theta = \frac{35\pi}{180^\circ}$

$$\theta = \frac{L}{r} \rightarrow \frac{35\pi}{180^\circ} = \frac{5}{r}$$

$$\therefore r = \frac{180^\circ \times 5}{35\pi} = 7.18 \text{ cm} \quad \text{طول نصف القطر}$$

**مثال (اثرائي) / في مثلث قائم الزاوية الفرق بين زاويتي الحادتين 0.44 زاوية نصف قطرية فما
قياس كل منها بالتقدير الستيني ؟**

WWW.IQ-RES.COM

الحل /

$$\therefore \frac{Q}{D^\circ} = \frac{\pi}{180^\circ} \rightarrow \frac{0.44}{D^\circ} = \frac{\pi}{180^\circ}$$

$$\therefore D^\circ = \frac{0.44 \times 180}{\pi} = \frac{0.44 \times 180}{3.14} = 25.2^\circ$$

نفرض ان الزاويتين الحادتين قياسهما A , B

$$A + B = 90^\circ \text{ ----- (1)}$$

$$A - B = 25.2^\circ \text{ ----- (2) \quad بالجمع}$$

$$2A = 115.2$$

$$\therefore A = 57.6^\circ$$

$$B = 32.4^\circ$$

تمارين (1 - 3)

1 (حول الى التقدير الدائري كل من قياس الزوايا الاتية: 30° , 120° , 15° , 300°)
الحل /

30°	من الزوايا النصف قطرية	$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ} \Rightarrow \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{30^\circ} \Rightarrow \theta = \frac{30 \times \pi}{180^\circ} = \frac{\pi}{6}$
120°	من الزوايا النصف قطرية	$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ} \Rightarrow \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{120^\circ} \Rightarrow \theta = \frac{120 \times \pi}{180^\circ} = \frac{2\pi}{3}$
15°	من الزوايا النصف قطرية	$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ} \Rightarrow \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{15^\circ} \Rightarrow \theta = \frac{15 \times \pi}{180^\circ} = \frac{\pi}{12}$
300°	من الزوايا النصف قطرية	$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ} \Rightarrow \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{300^\circ} \Rightarrow \theta = \frac{300 \times \pi}{180} = \frac{5}{3}\pi$

2 (حول كلا من الزوايا النصف قطرية الاتية الى التقدير الستيني $\frac{3\pi}{5}$, $\frac{5\pi}{6}$, $\frac{\pi}{3}$, $\frac{1}{3}$)

$\frac{3\pi}{5}$	الحل /	$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ} \Rightarrow \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\frac{3\pi}{5}}{D^\circ} \Rightarrow D^\circ = \frac{180 \times \frac{3\pi}{5}}{\pi} = 108^\circ$
$\frac{5\pi}{6}$		$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ} \Rightarrow \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\frac{5\pi}{6}}{D^\circ} \Rightarrow D^\circ = \frac{180 \times \frac{5\pi}{6}}{\pi} = 150^\circ$
$\frac{\pi}{3}$		$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ} \Rightarrow \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\frac{\pi}{3}}{D^\circ} \Rightarrow D^\circ = \frac{180 \times \frac{\pi}{3}}{\pi} = 60^\circ$
$\frac{1}{3}$		$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ} \Rightarrow \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\frac{1}{3}}{D^\circ} \Rightarrow D^\circ = \frac{180 \times \frac{1}{3}}{\pi} = 19.1^\circ$

3 (قياس زاوية مركزية في دائرة $\frac{5}{6}$ من الزوايا النصف قطرية تقابل قوسا طوله 25 سم
جد نصف قطر تلك الدائرة ؟)

$$\theta = \frac{L}{r} \Rightarrow r = \frac{L}{\theta} \Rightarrow r = \frac{25}{\frac{5}{6}} \Rightarrow r = \frac{25}{1} \times \frac{6}{5}$$

$$r = \frac{5}{25} \times \frac{6}{5} \Rightarrow r = 30\text{cm}$$

طول نصف قطر الدائرة

4 (ما طول القوس المقابل لزاوية مركزية قياسها 135° في دائرة نصف قطرها 8 سم ؟

$$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ} \Rightarrow \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{135^\circ} \Rightarrow \theta = \frac{135^\circ \times \pi}{180^\circ} = \frac{3\pi}{4} \quad \text{الحل /}$$

$$\theta = \frac{L}{r} \Rightarrow L = \theta \cdot r = \frac{3\pi}{4} \cdot 8 \Rightarrow L = 6\pi = 6 \times 3.14 = 18.84 \text{ cm}$$

5 (زاوية مركزية طول قوسها 9.42 سم وطول نصف قطر دائرتها 6 سم .
فما مقدارها بالتقدير الستيني ؟

$$\theta = \frac{L}{r} \Rightarrow \theta = \frac{9.42}{6} = 1.57 \quad \text{الحل /}$$

$$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ} \Rightarrow \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{1.57}{D^\circ} \Rightarrow D^\circ = \frac{180^\circ \times 1.57}{\pi} = \frac{282.6}{3.14} = 90^\circ$$

اثرائيات

سؤال (خارجي) زاوية مركزية طول قوسها 22 سم وطول نصف قطر دائرتها 14 سم .
فما مقدار قياس الزاوية المركزية بالتقدير الستيني

$$\theta = \frac{L}{r} \Rightarrow \theta = \frac{22}{14} \Rightarrow \theta = \frac{11}{7} \quad \text{الحل /}$$

$$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ}$$

$$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\frac{11}{7}}{D^\circ}$$

$$D^\circ = \frac{180^\circ \times \frac{11}{7}}{\pi}$$

$$D^\circ = \frac{180^\circ \times \frac{11}{7}}{\frac{22}{7}}$$

$$D^\circ = 180^\circ \times \frac{11}{7} \times \frac{7}{22} = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$$

النسب المثلثية لزاوية حادة



$\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في B:

جيب الزاوية الحادة $(\sin \theta)$ تقرا (ساين ثيتا)

وتكتب $\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{AB}{AC}$

$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{BC}{AC}$

جيب تمام الزاوية الحادة $(\cos \theta)$ تقرا (كوساين ثيتا) وتكتب

$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{AB}{BC}$

ظل الزاوية الحادة $(\tan \theta)$ تقرا (تان ثيتا) وتكتب

بعض العلاقات الاساسية في حساب المثلثات

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$$

$$\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

مثال 5 / (كتاب) اذا علمت ان $\cos C = \frac{5}{13}$ في المثلث ABC القائم الزاوية في B

جد $\tan C$, $\sin A$, $\cos A$

الحل / نرسم المثلث ABC القائم الزاوية في B

ثابت k , $AC = 13k$, $BC = 5k$, $\cos C = \frac{5}{13}$

بأستخدام مبرهنة فيثاغورس:

$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

$$(13k)^2 = (AB)^2 + (5k)^2$$

$$(AB)^2 = (13k)^2 - (5k)^2$$

$$(AB)^2 = 169k^2 - 25k^2$$

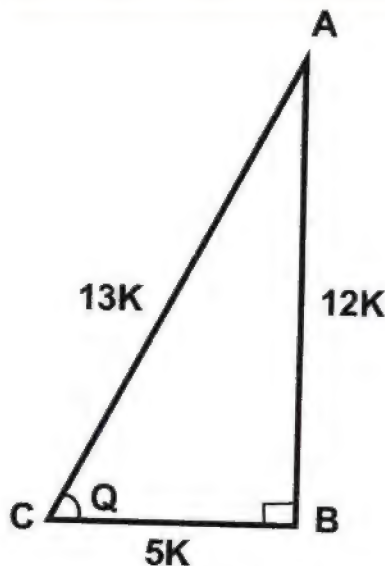
$$(AB)^2 = 144k^2$$

$$\therefore AB = 12k$$

$$\tan C = \frac{12k}{5k} = \frac{12}{5}$$

$$\sin A = \frac{5k}{13k} = \frac{5}{13}$$

$$\cos A = \frac{12k}{13k} = \frac{12}{13}$$



مثال 6 / (كتاب) اذا علمت ان $\tan A = \frac{7}{24}$ في المثلث ABC القائم الزاوية في C

جد $\cos B$, $\sin A$

الحل / نرسم المثلث ABC القائم الزاوية في C



$$\tan A = \frac{7}{24}$$

$$BC = 7k, AC = 24k$$

$$(AB)^2 = (AC)^2 + (BC)^2$$

$$(AB)^2 = (24k)^2 + (7k)^2$$

$$(AB)^2 = 576k^2 + 49k^2$$

$$(AB)^2 = 625k^2$$

$$AB = 25k$$

$$\sin A = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{7k}{25k} = \frac{7}{25}$$

$$\cos B = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{7k}{25k} = \frac{7}{25}$$

موقع طلاب العراق

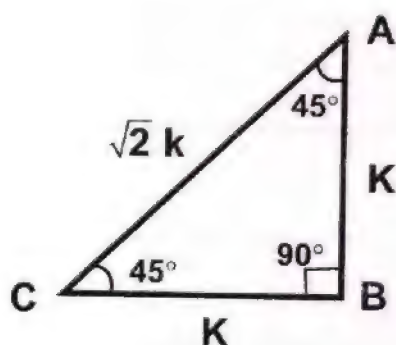
ملاحظة مهمة / اذا كان مجموع زاويتين يساوي 90° اي انهما زاويتان متتامتان فان جيب احدهما = جيب تمام الاخرى وبالعكس . كما في المثال السابق اعلاه .

النسب المثلثية للزاويا الخاصة $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$

1- زاوية قياسها 45°

نفرض ان $AB = K = 1, BC = K = 1$

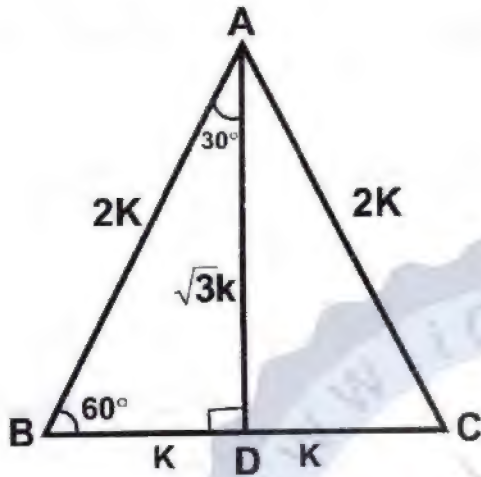
وباستخدام مبرهنة فيثاغورس نجد $AC = \sqrt{2}$



$$\sin 45^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{AB}{AC} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos 45^\circ = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{BC}{AC} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

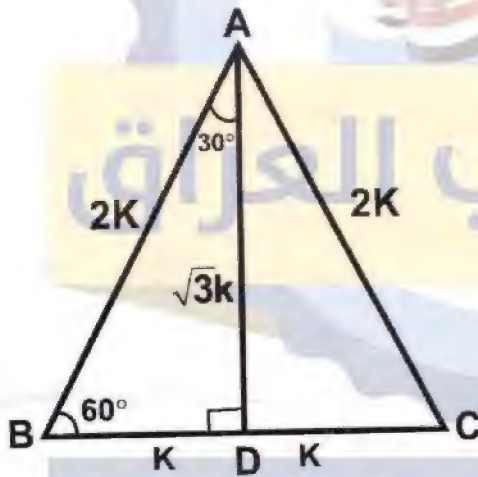
$$\tan 45^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{AB}{BC} = 1$$

2- زاوية قياسها 30° 

$$\sin 30^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{BD}{AB} = \frac{1}{2}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{AD}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{BD}{AD} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

3- زاوية قياسها 60° 

$$\sin 60^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{AD}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{BD}{AB} = \frac{1}{2}$$

$$\tan 60^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{AD}{BD} = \sqrt{3}$$

جدول النسب المثلثية للزوايا الخاصة 30° , 45° , 60°

θ الزوايا الخاصة	$\sin \theta$	$\cos \theta$	$\tan \theta$
30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$
45°	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1
90°	1	0	غير معرف
$\text{zero}^\circ (0^\circ)$	0	1	0

مثال 7 / (كتاب) جد قيمة المقدار $\frac{3}{4} \tan^2 30^\circ + 2 \sin 60^\circ + 3 \tan 45^\circ + \cos^2 30^\circ - \tan 60^\circ$

$\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$	$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$	$\tan 45^\circ = 1$
$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	

الحل /

$$\begin{aligned}
 \text{المقدار} &= \frac{3}{4} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)^2 + 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) + 3(1) + \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 - (\sqrt{3}) \\
 &= \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} + 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + 3 \times 1 + \frac{3}{4} - \sqrt{3} \\
 &= \frac{1}{4} + \sqrt{3} + 3 + \frac{3}{4} - \sqrt{3} \\
 &= \frac{1}{4} + 3 + \frac{3}{4} = 1 + 3 = 4
 \end{aligned}$$

مثال 8 / (كتاب) جد قيمة المقدار $4 \cos 30^\circ \cos 45^\circ \sin 30^\circ \sin 60^\circ \sin 45^\circ$

$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$	$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

الحل /

$$\text{المقدار} = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{3}{4}$$

مثال 9 / (كتاب) جد قيمة المقدار $\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \cos 60^\circ \sin 30^\circ$

$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$	$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------

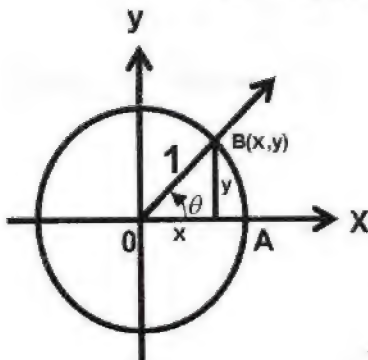
الحل /

$$\text{المقدار} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

دائرة الوحدة والنقطة المثلثية للزاوية

دائرة الوحدة / هي دائرة مركزها نقطة الاصل ونصف قطرها يساوي وحدة طول واحدة

النقطة المثلثية للزاوية / في الشكل ضلعها الابتدائي OA وضلعها النهائي OB



لتكن $\angle AOB$ زاوية موجهة في الوضع القياسي ،

B نقطة تقاطع الضلع النهائي OB مع دائرة الوحدة

نفرض ان $B = (X, y)$

$$\sin \theta = \frac{y}{1} \Rightarrow \sin \theta = y$$

$$\cos \theta = \frac{X}{1} \Rightarrow \cos \theta = X$$

تدعى بالنقطة المثلثية $\therefore B = (X, y) = (\cos \theta, \sin \theta)$

ايجاد النسب المثلثية للزاوية $180^\circ - \theta$

وتعلمنا سابقا قيم النسب المثلثية للزاويا الخاصة $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ لكي نتمكن من ايجاد قيمة اي زاوية :

في الربع الاول / تكون القيم للنسب المثلثية جميعها موجبة \sin, \cos, \tan

في الربع الثاني / تكون قيمة \sin موجبة

$$+ \sin, -\cos, -\tan$$

في الربع الثالث / تكون قيمة \tan موجبة

$$-\sin, -\cos, +\tan$$

في الربع الرابع / تكون قيمة \cos موجبة

$$-\sin, +\cos, -\tan$$

باستخدام دائرة الوحدة والاصبع على المستوى



يمكن ايجاد قيم النسب المثلثية للزاويا التي تقع في الربع الثاني حيث نجد ان :

$$\sin(180^\circ - \theta) = +\sin \theta$$

$$\cos(180^\circ - \theta) = -\cos \theta$$

$$\tan(180^\circ - \theta) = -\tan \theta$$

ولايجاد النسب المثلثية للزاوية $(180^\circ - \theta)$ نقوم بما يلي :

① نقوم بطرح الزوايا الخاصة من الـ 180° فتكون الزاوية المطلوبة المراد ايجاد قيمتها .
مثل /

جد قيمة $\sin 120^\circ, \cos 120^\circ, \tan 120^\circ$

② نلاحظ ان θ تقع في الربع الثاني /

③ نلاحظ ان $\sin(180^\circ - 60^\circ) = +\sin 60^\circ$ لانه يقع في الربع الثاني

④ من الزوايا الخاصة نلاحظ ان $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \tan 60^\circ = \sqrt{3}$

فيكون الحل بالشكل الاتي

$$\sin 120^\circ = \sin(180^\circ - 60^\circ) = +\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 120^\circ = \cos(180^\circ - 60^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$\tan 120^\circ = \tan(180^\circ - 60^\circ) = -\tan 60^\circ = -\sqrt{3}$$

مثال 10 / (كتاب) جد قيمة $\cos 120^\circ$, $\sin 135^\circ$, $\tan 150^\circ$ خطوات الحل

- (1) نقوم بطرح الزوايا الخاصة من الـ 180° فتكون الزاوية المطلوبة المراد ايجاد قيمتها .
 (2) $120^\circ = (180^\circ - 60^\circ)$, $135^\circ = (180^\circ - 45^\circ)$, $150^\circ = (180^\circ - 30^\circ)$
 (3) في الربع الثاني يكون الـ $\sin \theta$ (موجب) و $-\cos \theta$, $-\tan \theta$ (سالب)
 (4) من الزوايا الخاصة نلاحظ ان

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2} , \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} , \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

فيكون الحل بالشكل الاتي

الحل /

$$\cos 120^\circ = \cos (180^\circ - 60^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$\sin 135^\circ = \sin (180^\circ - 45^\circ) = +\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\tan 150^\circ = \tan (180^\circ - 30^\circ) = -\tan 30^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

اثرائيات

سؤال (اثرائي) لتكن $(\frac{1}{2}, L)$ نقطة مثلثية للزاوية الحادة θ جد قيمة $\tan \theta$, L

الحل /

$$\frac{1}{2} = \cos \theta \rightarrow \frac{1}{2} = \cos 60^\circ \rightarrow \therefore \theta = 60^\circ$$

$$\therefore L = \sin \theta \rightarrow L = \sin 60^\circ \rightarrow \therefore L = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan \theta = \tan 60^\circ \rightarrow \tan \theta = \sqrt{3}$$

سؤال (اثرائي) لتكن $(N, \frac{1}{\sqrt{2}})$ نقطة مثلثية للزاوية الحادة θ جد قيمة $\tan \theta$, N

الحل /

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \sin \theta \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} = \sin 45^\circ \rightarrow \therefore \theta = 45^\circ$$

$$\therefore N = \cos \theta \rightarrow N = \cos 45^\circ \rightarrow \therefore N = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\tan \theta = \tan 45^\circ \rightarrow \tan \theta = 1$$

تمارين (2 - 3)

(1) جد القيمة العددية لكل مما يأتي :

(i) $(\tan 30^\circ - \tan 60^\circ)(2 \tan 60^\circ \tan 45^\circ)$

$$\tan 45^\circ = 1, \quad \tan 60^\circ = \sqrt{3}, \quad \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad / \text{الحل}$$

$$(\tan 30^\circ - \tan 60^\circ)(2 \tan 60^\circ \tan 45^\circ) = \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{3} \right) (2\sqrt{3} \times 1) = \left(\frac{1-3}{\sqrt{3}} \right) (2\sqrt{3})$$

$$\text{المقدار} = \frac{-2}{\sqrt{3}} \times \frac{2\sqrt{3}}{1} = -2 \times 2 = -4$$

(ب) $(\sin 30^\circ + \cos 60^\circ)(\cos 60^\circ - \sin 60^\circ)$

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \quad \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \quad / \text{الحل}$$

$$(\sin 30^\circ + \cos 60^\circ)(\cos 60^\circ - \sin 60^\circ) = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$\text{المقدار} = (1) \left(\frac{1-\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{1-\sqrt{3}}{2}$$

(ج) $3 \cos 30^\circ \tan 60^\circ - 2 \tan 45^\circ - \frac{1}{2} \sin 60^\circ$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \tan 60^\circ = \sqrt{3}, \quad \tan 45^\circ = 1, \quad \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad / \text{الحل}$$

$$3 \cos 30^\circ \tan 60^\circ - 2 \tan 45^\circ - \frac{1}{2} \sin 60^\circ = 3 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \times (\sqrt{3}) - 2 \times (1) - \frac{1}{2} \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$= 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{1} - 2 \times 1 - \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3 \times 3}{2} - 2 - \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{9}{2} - 2 - \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$\text{المقدار} = \frac{18-8-\sqrt{3}}{4} = \frac{10-\sqrt{3}}{4} = \frac{5}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4}$$

(د) $\cos^2 45^\circ \sin 60^\circ \tan 60^\circ \tan^2 45^\circ \cos^2 30^\circ$

$$\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \tan 60^\circ = \sqrt{3}, \quad \tan 45^\circ = 1, \quad \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad / \text{الحل}$$

$$\cos^2 45^\circ \sin 60^\circ \tan 60^\circ \tan^2 45^\circ \cos^2 30^\circ$$

$$= \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \times (\sqrt{3}) \times (1)^2 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2$$

$$\text{المقدار} = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$$

(2) اذا كان $\sin \theta = \frac{3}{5}$ فجد $\cos \theta$, $\tan \theta$ حيث أن زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية

الحل /

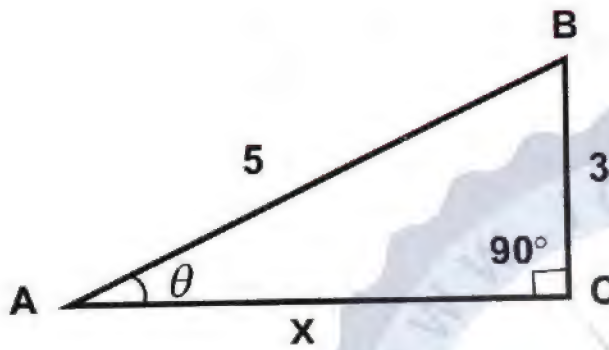
$$\bar{x} = \sqrt{(5)^2 - (3)^2}$$

$$\bar{x} = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16}$$

$$\bar{x} = 4$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{4}{5}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{3}{4}$$



(3) برهن على ان المجموعتين المرتبتين :

متناسبتان $\{\sin^2 30^\circ, \sin^2 45^\circ, \sin^2 60^\circ, \sin^2 90^\circ\}$, $\{1, 2, 3, 4\}$

الحل /

$$\left\{ \left(\frac{1}{2}\right)^2, \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2, \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2, (1)^2 \right\}, \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1 \right\}, \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\frac{1}{4} \div 1 = \frac{1}{4}, \frac{1}{2} \div 2 = \frac{1}{4}, \frac{3}{4} \div 3 = \frac{1}{4}, 1 \div 4 = \frac{1}{4}$$

∴ المجموعتان متناسبتان

(4) جد القيمة العددية لكل مما يأتي ، ثم جد النقطة المثلثية لكل منها

(أ) $\cos 150^\circ, \sin 150^\circ$ / الحل $\sin 150^\circ = \sin(180^\circ - 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$

$\cos 150^\circ = \cos(180^\circ - 30^\circ) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

(ب) $\cos 135^\circ, \tan 135^\circ$

$\cos 135^\circ = \cos(180^\circ - 45^\circ) = -\cos 45^\circ = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ / الحل

$\tan 135^\circ = \tan(180^\circ - 45^\circ) = -\tan 45^\circ = -1$

(ج) $\tan 120^\circ, \sin 120^\circ$

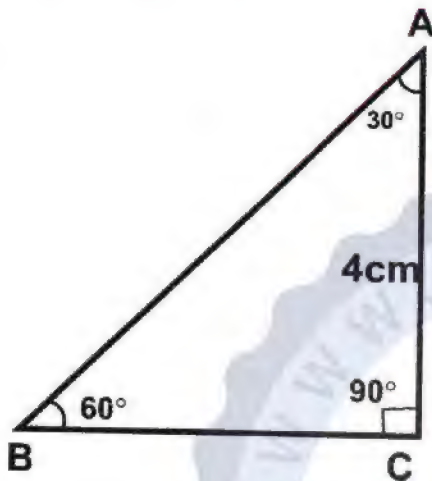
$\sin 120^\circ = \sin(180^\circ - 60^\circ) = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ / الحل

$\tan 120^\circ = \tan(180^\circ - 60^\circ) = -\tan 60^\circ = -\sqrt{3}$

(5) مثلث قائم الزاوية في C فيه AC = 4cm ، $B = 60^\circ$ ، جد مساحة المثلث ؟

الحل /

نرسم المثلث ABC القائم الزاوية في C



$$\tan 60^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{4}{BC}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{4}{BC} \rightarrow BC = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{\sqrt{3}} \times \frac{4}{1} = \frac{8}{\sqrt{3}} \text{ cm}^2 = 4.7 \text{ cm}^2$$

(6) سلم طوله 10 متر مرتكز بطرفه الاسفل على أرض أفقية مستوية وطرفه الاعلى على حائط شاقولي فاذا كانت الزاوية بين السلم والارض 30° فما بعد طرفه الاعلى عن الارض ؟ وما بعد طرفه الاسفل عن الحائط ؟ ($\sqrt{3} = 1.7$)

الحل /

$$\sin 30^\circ = \frac{X}{10} \rightarrow \frac{1}{2} = \frac{X}{10}$$

$$2X = 10 \rightarrow X = \frac{10}{2} = 5 \text{ m}$$

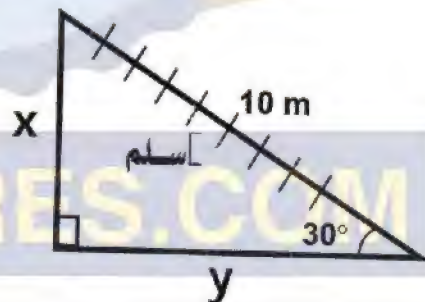
$X = 5 \text{ m}$ بعد الطرف الاعلى عن الارض

$$\cos 30^\circ = \frac{y}{10} \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{y}{10}$$

$$2y = 10\sqrt{3} \rightarrow y = \frac{10\sqrt{3}}{2}$$

$$y = 5\sqrt{3} \text{ m} \rightarrow y = 5 \times 1.73$$

$y = 8.63 \text{ m}$ بعد الطرف الاسفل عن الحائط



(7) نقطة مثلثية للزاوية الحادة θ ، جد قيمة L ، $\tan \theta$ ، $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, L\right)$

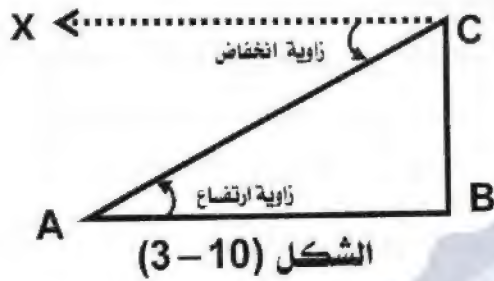
الحل /

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow \theta = 30^\circ$$

$$\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad L = \sin \theta = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\boxed{\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}}, \quad \boxed{L = \frac{1}{2}}$$

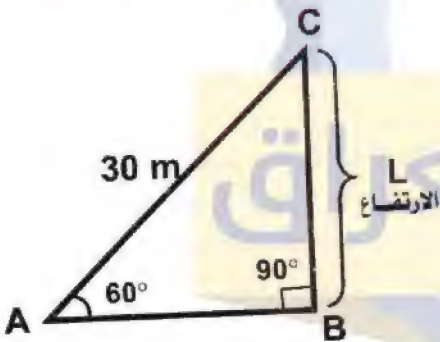
زوايا الارتفاع والانخفاض



نتمكن من حساب الارتفاعات والابعاد عندما نتمكن من قياس الزوايا التي نراها فيها فاذا وقف راصد في نقطة A ونظر الى نقطة C التي تقع فوق افق A فان الزاوية الحاصلة بين المستقيم الواصل من عين الراصد الى نقطة C وبين افق A تدعى زاوية ارتفاع C بالنسبة الى A

مثل الزاوية CAB في الشكل (3-10) أدناه
اما اذا كانت عين الراصد في C ونظر الى A التي تحت افق C فان الزاوية الكائنة بين المستقيم الواصل من عين الراصد الى نقطة A وبين افق C تدعى (زاوية انخفاض A بالنسبة الى C) مثل الزاوية ACX

مثال 11 / (كتاب) طائرة ورقية طول خيطها 30 متر فاذا كانت الزاوية التي يصنعها الخيط مع الارض (افق) هي 60° جد ارتفاع الطائرة عن الارض



الحل / نفرض ان ارتفاع الطائرة عن الارض = L من الوحدات

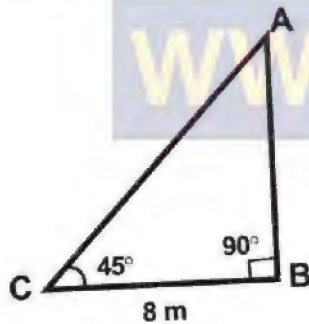
$$\sin 60^\circ = \frac{L}{30}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{L}{30} \rightarrow L = \frac{30\sqrt{3}}{2}$$

$$L = 15\sqrt{3} \text{ m}$$

ارتفاع الطائرة

مثال 12 / (كتاب) وجد راصد ان زاوية ارتفاع قمة ماذنة من نقطة على الارض تبعد 8 متر عن قاعدتها تساوي 45° فما ارتفاع المذنة ؟



الحل / $\triangle ABC$ قائم الزاوية في B
المقابل
المجاور
 $\tan 45^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$

$$1 = \frac{AB}{8}$$

ارتفاع الماذنة

$\therefore AB = 8 \text{ متر}$

مثال 13 / (كتاب) جبل ارتفاعه 2350 متر وجد راصد من قمته ان قياس زاوية انخفاض نقطة على الارض 30° فما هو البعد بين النقطة والراصد ؟

الحل / قياس زاوية الارتفاع = قياس زاوية الانخفاض

$\triangle ABC$ قائم الزاوية في B

$$\sin 30^\circ = \frac{AB}{AC} \rightarrow \frac{1}{2} = \frac{2350}{AC}$$

البعد بين النقطة والراصد

$\therefore AC = 4700 \text{ متر}$

تمارين (3 - 3)

- (1) وقف شخص في اعلى برج وأبصر شجرتين تفعان مع قاعدة البرج على استقامة واحدة ، فكانت زاوية انخفاض قاعدة الشجرة الاولى 60° وزاوية انخفاض قاعدة الشجرة الثانية 45° جد المسافة بين الشجرتين . مع العلم أن ارتفاع البرج 30 مترا .

الحل /

$$\tan 60^\circ = \frac{30}{X}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{30}{X}$$

$$\sqrt{3}X = 30$$

$$X = \frac{30}{\sqrt{3}} \text{ m}$$

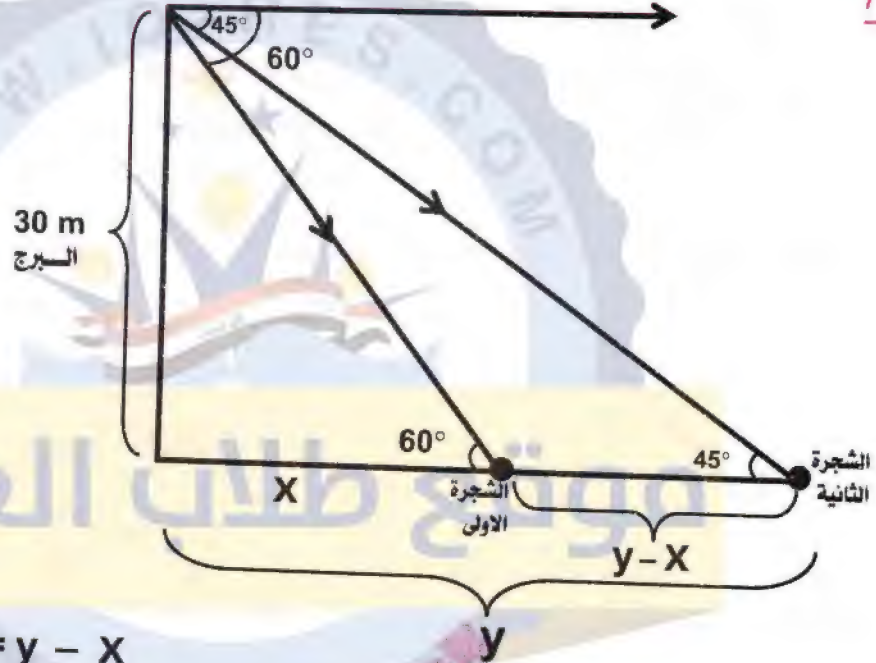
$$\tan 45^\circ = \frac{30}{y}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{30}{y}$$

$$y = 30 \text{ m}$$

$$\text{المسافة بين الشجرتين} = y - x$$

$$\text{المسافة بين الشجرتين} = 30 - \frac{30}{\sqrt{3}} = 30 - 17.32 = 12.7 \text{ m}$$



- (2) من نقطة تبعد عن قاعدة منذنة 50 مترا وجد أن زاوية ارتفاع قممها 30° فما ارتفاع المنذنة

الحل /

نفرض أن ارتفاع المنذنة = h

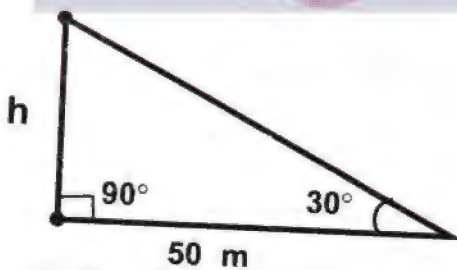
$$\tan 30^\circ = \frac{h}{50}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{50}$$

$$\sqrt{3} h = 50$$

$$\therefore h = \frac{50}{\sqrt{3}} = 28.9 \text{ متر}$$

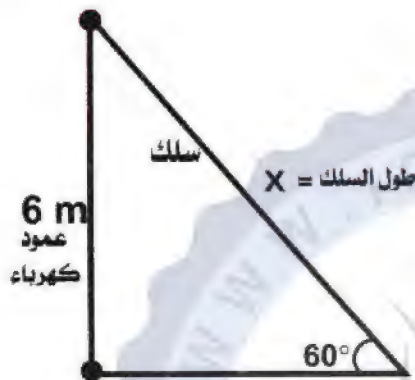
ارتفاع المنذنة



مكتب الشمس

اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا

- (3) عمود كهرباء طوله 6 أمتار مثبت شاقولياً (عمودياً) على أرض أفقية ومربوط بسلك في نهايته العليا ومثبت على سطح الأرض وكان قياس الزاوية التي يصنعها السلك مع الأرض 60° فما طول السلك.



الحل / نفرض ان طول السلك X

$$\sin 60^\circ = \frac{6 \text{ m}}{X}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{6}{X}$$

$$\sqrt{3} X = 12$$

$$\therefore X = \frac{12}{\sqrt{3}} = 6.93 \text{ متر}$$

طول السلك

- (4) وجد راصد زاوية ارتفاع منطاد مثبت هي 45° ولما سار الراصد في مستوى افقي نحو المنطاد مسافة 1000 متر شاهد ان زاوية الارتفاع هي 60° جد ارتفاع المنطاد

الحل / نفرض ان ارتفاع المنطاد h

$$\tan 60^\circ = \frac{h}{X}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{h}{X}$$

$$h = \sqrt{3} X \quad \text{----- (1)}$$

$$\tan 45^\circ = \frac{h}{X + 1000}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{h}{X + 1000}$$

$$h = X + 1000 \quad \text{----- (2)}$$

نعوض معادلة (1) في معادلة (2)

$$\sqrt{3} X = X + 1000$$

$$\sqrt{3} X - X = X - X + 1000$$

$$1.732X - X = 1000$$

$$0.732X = 1000$$

$$X = \frac{1000}{0.732}$$

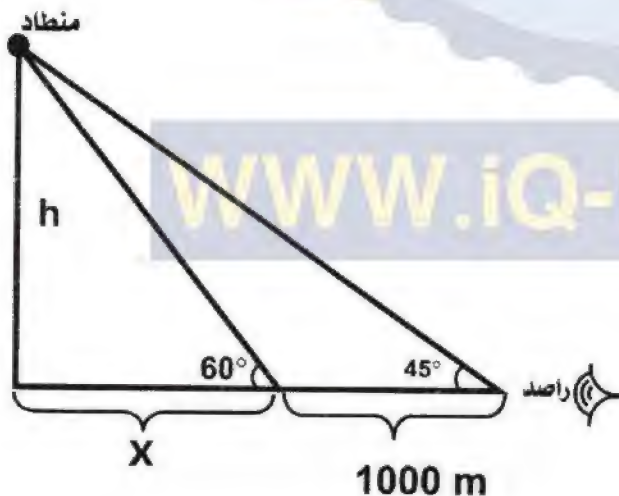
$$X = 1366$$

$$h = \sqrt{3} X$$

$$h = \sqrt{3} X \times 1366$$

$$h = 2366 \text{ متر}$$

ارتفاع المنطاد



اثرائيات

سؤال (افرائي) وجد رجل يجلس على ظهر زورق ان زاوية ارتفاع قمة عمود فوق سطح منزل تساوي 30° وبعد ان تحرك الزورق مسافة 60m في اتجاه العمود تماما وجد الرجل ان زاوية ارتفاع قمة العمود 60° وزاوية ارتفاع قاعدة العمود هي 30° . احسب ارتفاع كل من العمود والمنزل

الحل / نفرض ان ارتفاع المنزل h_1 ، نفرض ان ارتفاع العمود h_2 ، نفرض ان ارتفاع العمود والمنزل y

$$\tan 30^\circ = \frac{y}{60 + x} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{y}{60 + x}$$

$$\sqrt{3} y = 60 + x \quad \text{----- (1)}$$

$$\tan 60^\circ = \frac{y}{x} \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{y}{x}$$

$$y = \sqrt{3} x \quad \text{----- (2)}$$

نعوض معادلة (1) في معادلة (2)

$$\sqrt{3} (\sqrt{3} x) = 60 + x$$

$$3x = 60 + x$$

$$3x - x = 60 + x - x$$

$$2x = 60$$

$$x = \frac{60}{2} = 30 \text{ m}$$

$$\therefore x = 30 \text{ m}$$

نعوض قيمة x في معادلة (2)

$$y = \sqrt{3} x \quad \text{----- (2)}$$

$$y = \sqrt{3} \times (30)$$

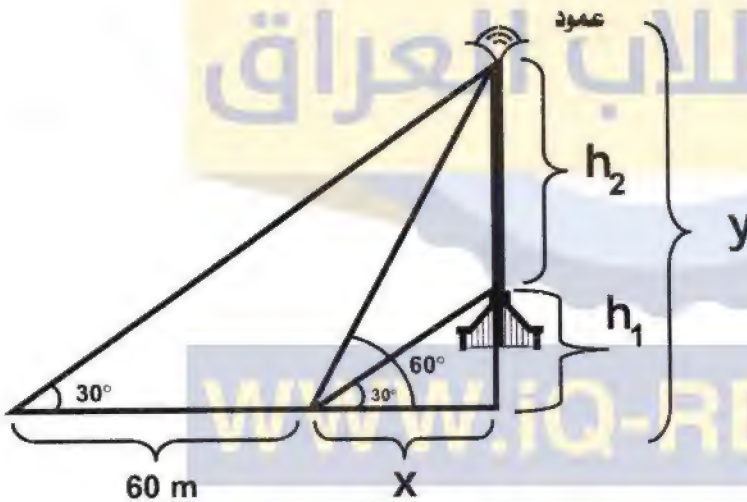
$$\therefore y = 30\sqrt{3} \text{ m}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{h_1}{30} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h_1}{30}$$

$$h_1 = \frac{30}{\sqrt{3}} = 10\sqrt{3} \text{ m} \quad \text{ارتفاع المنزل}$$

$$h_2 = y - h_1 \rightarrow$$

$$h_2 = 30\sqrt{3} - 10\sqrt{3} = 20\sqrt{3} \text{ m} \quad \text{ارتفاع العمود}$$

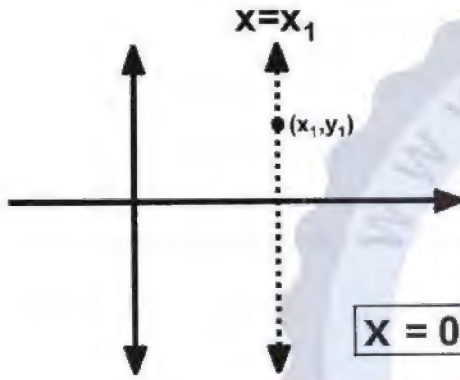


الفصل الرابع

الهندسة الاحداثية

معادلة مجموعة نقاط في مستوى الاحداثي

يوجد نظام لقياس الزوايا يسمى التقدير الدائري ، وتسمى وحدة القياس فيه الزاوية النصف قطرية



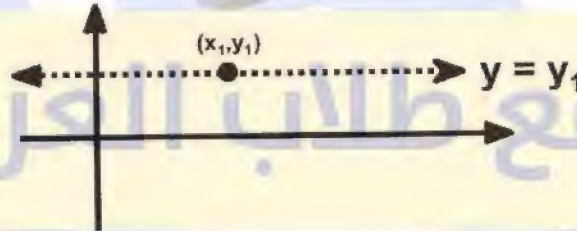
(1) معادلة المستقيم الموازي لمحور الصادات ويمر بالنقطة

(x_1, y_1) هي : $x = x_1$ ، وعندما $x_1 = 0$ فان المستقيم ينطبق على محور الصادات

(2) معادلة المستقيم الموازي لمحور السينات ويمر بالنقطة

(x_1, y_1) هي : $y = y_1$ ، وعندما $y_1 = 0$ فان المستقيم ينطبق على محور السينات

لذلك فان معادلة محور السينات $y = 0$ ، ومعادلة محور الصادات $x = 0$



معادلة المستقيم الذي يمر بنقطتين

لنفرض ان $a(x_1, y_1), b(x_2, y_2), c(x, y) \in ab$

فتكون معادلة المستقيم ab هي $\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

والتي تسمى بالمعادلة الكارتيزية لمستقيم مار بنقطتين

مثال 1 / (كتاب) جد معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(-2, 5)$, $(3, -1)$

$a(3, -1), b(-2, 5), c(x, y) \in ab$

الحل /

$$\therefore \frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{y + 1}{x - 3} = \frac{5 + 1}{-2 - 3} \rightarrow \frac{y + 1}{x - 3} = \frac{6}{-5}$$

$$-5y - 5 = 6x - 18$$

$$6x + 5y - 18 + 5 = 0$$

$$6x + 5y - 13 = 0 \text{ معادلة المستقيم}$$

مثال 2 / (كتاب) جد معادلة المستقيم المار بنقطة الاصل والنقطة (-3 , 5)

الحل / لتكن $A (-3, 5), O (0, 0)$

نجد معادلة المستقيم OA وهي $\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

$$\frac{y - 0}{x - 0} = \frac{5 - 0}{-3 - 0} \Rightarrow \frac{y}{x} = \frac{5}{-3}$$

معادلة المستقيم $5y = -3x \Rightarrow 5y + 3x = 0$

ميل المستقيم

إذا كانت $a (x_1, y_1), b (x_2, y_2)$ فإن ميل المستقيم $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = ab$ بشرط $x_1 \neq x_2$

مثال 3 / (كتاب) جد ميل المستقيم المار بالنقطتين (3 , -5) , (1 , -1)

الحل /

الميل $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

$$m = \frac{-1 + 5}{1 - 3} = \frac{4}{-2} = -2$$

تعريف / إذا كانت θ هي قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم L مع الاتجاه الموجب

لمحور السينات فإن $m \overleftrightarrow{L} = \tan \theta$ حيث $\theta \in [0, 180^\circ) / \neq 90^\circ$

مثال 4 / (كتاب) (أ) جد ميل المستقيم L_1 الذي يصنع 45° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات (ب) جد ميل المستقيم L_2 الذي يصنع 150° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

الحل /

ميل المستقيم $L_1 = \tan \theta$

$$m \overleftrightarrow{L_1} = \tan 45^\circ$$

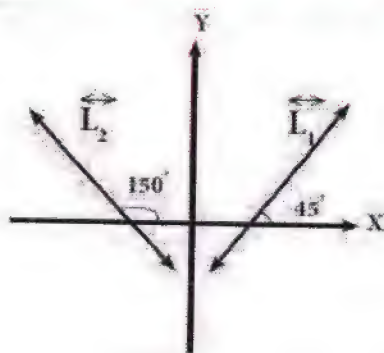
$$\therefore m \overleftrightarrow{L_1} = 1$$

كذلك $L_2 = \tan \theta$ ميل المستقيم

$$m \overleftrightarrow{L_2} = \tan 150^\circ \Rightarrow m \overleftrightarrow{L_2} = \tan (180^\circ - 30^\circ)$$

$$m \overleftrightarrow{L_2} = -\tan 30^\circ = \frac{-1}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore m \overleftrightarrow{L_2} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$



نتيجة /

- (1) محور السينات أو أي مستقيم يوازي محور السينات فإن ميله $= 0$
- (2) محور الصادات أو أي مستقيم يوازي محور الصادات فإن ميله غير معرف
- (3) معادلة المستقيم المار بالنقطة $a(x_1, y_1)$ وميله m فإن معادلته هي

$$(y - y_1) = m(x - x_1)$$

مثال 5 / (كتاب) جد معادلة المستقيم المار بالنقطة $(-3, 4)$ وميله $\frac{2}{3}$

الحل /

$$(y - y_1) = m(x - x_1)$$

المعادلة

$$[y - 4 = \frac{2}{3}(x + 3)] \times 3$$

$$3y - 12 = 2(x + 3)$$

$$3y - 12 = 2x + 6$$

$$-2x + 3y - 18 = 0$$

$$2x - 3y + 18 = 0 \text{ معادلة المستقيم}$$

مثال 6 / (كتاب) جد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(-2, 3)$ والذي يصنع 135° مع

الاتجاه الموجب لمحور السينات
WWW.IQ-RES.COM

$$(x_1, y_1) = (-2, 3)$$

الحل /

$$m = \tan 135^\circ$$

$$m = \tan (180^\circ - 45^\circ)$$

$$m = -\tan 45^\circ$$

$$m = -1$$

$$(y - y_1) = m(x - x_1)$$

$$y - 3 = -1(x + 2)$$

$$y - 3 = -x - 2$$

$$x + y - 1 = 0 \text{ معادلة المستقيم}$$

استنتاج ميل المستقيم من معادلته

نفرض ان معادلة المستقيم هي $aX + by + C = 0$ حيث $a, b, c \in \mathbb{R}$ وكل من a, b لا يساويان صفرا معا.

(1) بوضع $y = 0$

$$\therefore aX + 0 \times y + C = 0 \rightarrow aX + C = 0 \rightarrow \boxed{X = \frac{-C}{a}}$$

وتمثل معادلة مستقيم يوازي المحور الصادي

(2) بوضع $X = 0$

$$\therefore 0 \times X + by + C = 0 \rightarrow by + C = 0 \rightarrow \boxed{y = \frac{-C}{b}}$$

وتمثل معادلة مستقيم / المحور السيني

(3) ميل المستقيم المار بنقطتي تقاطع المستقيم $aX + by + C = 0$ مع المحورين الاحداثيين واللذان هما :

$$\left(\frac{-C}{a}, 0\right), \left(0, \frac{-C}{b}\right)$$

يكون ميل المستقيم الذي معادلته $aX + by + C = 0$

يكون ميله $m = -\frac{(\text{معامل } X)}{(\text{معامل } Y)} = \frac{-a}{b}$ بشرط X, y في طرف واحد من المعادلة وان $b \neq 0$

مثال 7 / (كتاب) جد ميل المستقيم $3X - 4y - 12 = 0$ ثم جد المقطعين السيني والصاديالحل / معامل X هو 3 ومعامل y هو -4 ، $a = 3, b = -4$

$$m = -\frac{(\text{معامل } X)}{(\text{معامل } Y)} = -\frac{3}{-4} = \frac{-3}{-4} = \frac{3}{4}$$

$$\text{المقطع السيني } y = 0 \rightarrow 3X - 12 = 0 \rightarrow 3X - \cancel{12} + \cancel{12} = 0 + 12$$

$$3X = 12 \rightarrow X = \frac{12}{3} = 4$$

$$\text{المقطع الصادي } X = 0 \rightarrow -4y - 12 = 0 \rightarrow -4y - \cancel{12} + \cancel{12} = 0 + 12$$

$$\rightarrow \frac{-4}{-4} y = \frac{12}{-4} \rightarrow y = \frac{12}{-4} = -3$$

العلاقة بين ميلي مستقيمين متوازيين

إذا كان المستقيمان متوازيان فإن ميلهما متساوي والعكس صحيح $m_1 = m_2 \Leftrightarrow \overleftrightarrow{L_1} \parallel \overleftrightarrow{L_2}$
العلاقة بين ميلي مستقيمين متوازيين

(1) إذا توازي مستقيمان فإن ميلهما متساوي . أي ان اذا كان $\overleftrightarrow{L_1} \parallel \overleftrightarrow{L_2}$ فإن $m_1 = m_2$

(2) إذا تساوى ميلا مستقيمين فإنهما أي المستقيمان متوازيان.

$\overleftrightarrow{L_1}$ معادلته هي $a_1x + b_1y + C_1 = 0$

$\overleftrightarrow{L_2}$ معادلته هي $a_2x + b_2y + C_2 = 0$ أي ان $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2}$

العلاقة بين ميلي مستقيمين متعامدين

(1) إذا كان تعامد مستقيمان فإن حاصل ضرب ميلهما $= -1$.

أي انه اذا كان $\overleftrightarrow{L_1} \perp \overleftrightarrow{L_2}$ فإن $m_1 \times m_2 = -1$ أو $m_1 = \frac{-1}{m_2}$

(2) أو ميل احدهما يساوي مقلوب ميل الآخر وبعكس الإشارة.

مثال 8 / (كتاب) برهن على تعامد المستقيمين $3x - 4y + 7 = 0$ ، $4x + 3y - 8 = 0$

$3x - 4y + 7 = 0 \Leftrightarrow \overleftrightarrow{L_1}$ ، $4x + 3y - 8 = 0 \Leftrightarrow \overleftrightarrow{L_2}$

الحل /

$$m_1 = -\frac{(\text{معامل } x_1)}{(\text{معامل } y_1)} = -\frac{3}{-4} = \frac{-3}{-4} = \frac{3}{4}$$

$$m_2 = -\frac{(\text{معامل } x_2)}{(\text{معامل } y_2)} = -\frac{4}{3} = \frac{-4}{3} = \frac{-4}{3}$$

$$m_1 \times m_2 = \frac{3}{4} \times \frac{-4}{3} = -1$$

$$\therefore \overleftrightarrow{L_1} \perp \overleftrightarrow{L_2}$$

مثال 9 / (كتاب) جد معادلة المستقيم الذي يمر من النقطة $(-2, 1)$

ويوازي المستقيم $3y - 2x + 7 = 0$

الحل / $3y - 2x + 7 = 0 \longleftrightarrow \overleftrightarrow{L}$

$$m_{\overleftrightarrow{L}} = -\frac{(\text{معامل } x)}{(\text{معامل } y)} = -\frac{-2}{3} = \frac{-(-2)}{3} = \frac{2}{3}$$

المستقيمان متوازيان \leftarrow ميل المستقيم المطلوب $= \frac{2}{3}$

معادلة المستقيم بدلالة نقطة وميل [نقطة ومستقيم]

$$(y - y_1) = m(x - x_1)$$

$$(y - 1) = \frac{2}{3}(x + 2)$$

$$3(y - 1) = 2(x + 2)$$

$$3 \times y - 3 \times 1 = 2 \times x + 2 \times 2$$

$$3y - 3 = 2x + 4$$

$$-2x + 3y = 7$$

$$2x - 3y + 7 = 0 \quad \text{معادلة المستقيم}$$

مثال 10 / (كتاب)

جد معادلة المستقيم الذي يمر من النقطة $(3, -5)$ وعمودي على المستقيم $3x + y = 1$

الحل / $3x + y = 1 \longleftrightarrow \overleftrightarrow{L}$

$$m_{\overleftrightarrow{L}} = -\frac{(\text{معامل } x)}{(\text{معامل } y)} = -\frac{3}{1} = -3$$

بما ان المستقيمان متعامدان ، اذن ميل المستقيم المطلوب $= \frac{1}{3}$

$$m_1 \times m_2 = -1 \Rightarrow -\frac{1}{3} \times 3 = -1 \quad \text{[لان المستقيمان متعامدان]}$$

$$(y - y_1) = m(x - x_1) \quad \text{معادلة المستقيم المطلوب بدلالة نقطة وميل هي :}$$

$$(y + 5) = \frac{1}{3}(x - 3)$$

$$3y + 15 = x - 3$$

$$x - 3y - 18 = 0 \quad \text{معادلة المستقيم المطلوب}$$

تمارين (1 - 4)

(1) أولاً : جد ميل المستقيم المار بالنقطتين $(2, 0)$, $(-2, 0)$

$$\text{الحل / } m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \text{ الميل}$$

$$m = \frac{0 - 0}{2 + 2} = \frac{0}{4} = 0 \text{ الميل}$$

(2) إذا كانت $a(2, 3)$, $b(w, -3)$ فجد قيمة w بحيث يكون ميل $\overleftrightarrow{ab} = \frac{1}{2}$

$$\text{الحل / } m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{-3 - 3}{w - 2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{-6}{w - 2}$$

$$w - 2 + 2 = -12 + 2$$

$$w = -10$$

ثانياً : لكل فقرة مما ياتي اربع اجابات واحدة فقط صحيحة. حدد الاجابة الصحيحة لكل فقرة

(1) إذا كان $\overleftrightarrow{M} \perp \overleftrightarrow{L}$, يمر بالنقطتين $(5, 1)$, $(3, 2)$ فإن ميل $\overleftrightarrow{L} =$

$$(i) \frac{1}{2} \quad (ب) 2 \quad (ج) \frac{2}{3} \quad (د) \frac{-2}{3}$$

$$m_{\overleftrightarrow{M}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 2}{5 - 3} = \frac{-1}{2} \quad \text{الجواب /}$$

بما ان $\overleftrightarrow{L} \perp \overleftrightarrow{M}$ مستقيمان متعامدان ، اذن ميل $m_{\overleftrightarrow{L}} = 2$ (2) إذا كان $\overleftrightarrow{M} \parallel \overleftrightarrow{L}$, يمر بالنقطتين $(2, -3)$, $(-2, 3)$ فإن ميل $\overleftrightarrow{L} =$

$$(i) \frac{3}{2} \quad (ب) \frac{-3}{2} \quad (ج) \frac{2}{3} \quad (د) \frac{-2}{3}$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-3 - 3}{2 - (-2)} = \frac{-6}{4} = \frac{-3}{2} \quad \text{الجواب /}$$

بما ان $\overleftrightarrow{L} \parallel \overleftrightarrow{M}$ مستقيمان متوازيان ، اذن $m_{\overleftrightarrow{L}} = m_{\overleftrightarrow{M}} = \frac{-3}{2}$

ثالثا: (1) بين أن المستقيم \overleftrightarrow{L} المار بالنقطتين $(1, 6)$, $(-1, 3)$ يوازي المستقيم \overleftrightarrow{M} المار بالنقطتين $(0, -1)$, $(-2, -4)$

$$m_{\overleftrightarrow{L}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{6 - 3}{1 + 1} = \frac{3}{2}$$

الحل /

$$m_{\overleftrightarrow{M}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-4 + 1}{-2 - 0} = \frac{-3}{-2} = \frac{3}{2}$$

بما أن المستقيمان \overleftrightarrow{L} , \overleftrightarrow{M} ميلهما متساوي

اذن المستقيمان \overleftrightarrow{L} , \overleftrightarrow{M} متوازيان

(2) بين أن المستقيم \overleftrightarrow{L} المار بالنقطتين $(2, 0)$, $(0, 5)$ عمودي على المستقيم \overleftrightarrow{M} المار بالنقطتين $(1, -1)$, $(6, 1)$

$$\left. \begin{aligned} m_{\overleftrightarrow{L}} &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{0 - 5}{2 - 0} = \frac{-5}{2} \\ m_{\overleftrightarrow{M}} &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 + 1}{6 - 1} = \frac{2}{5} \end{aligned} \right\} \frac{-5}{2} \times \frac{2}{5} = -1$$

الحل /

بما أن الميلين $m_1 \times m_2 = -1$

اذن المستقيمان \overleftrightarrow{L} , \overleftrightarrow{M} متعامدان

رابعا: (1) جد معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{1}{2}$ ويمر بالنقطة $(0, -4)$

$$(y - y_1) = m(x - x_1)$$

الحل /

$$\left[(y + 4) = \frac{1}{2}(x - 0) \right] \times 2 \rightarrow 2 \times y + 2 \times 4 = 1 \times x - 1 \times 0$$

$$2y + 8 = x - 0$$

$$-x + 2y + 8 = 0$$

$$x - 2y - 8 = 0 \text{ معادلة المستقيم}$$

(2) جد معادلة المستقيم الموازي لمحور السينات ويمر بالنقطة (2 , -1)

الحل / بما ان المستقيم موازي // محور السينات
اذن ميل المستقيم = 0

$$(y - y_1) = m(x - x_1)$$

$$(y + 1) = 0(x - 2) \Rightarrow y + 1 = 0$$

$$y = -1 \text{ معادلة المستقيم}$$

(3) جد معادلة المستقيم الموازي لمحور الصادات ويمر بالنقطة (2 , -1)

الحل / كل مستقيم // محور الصادات فان ميله غير معرف

$$\frac{1}{0} = m \text{ أي ان ميل المستقيم}$$

$$m = \frac{(y - y_1)}{(x - x_1)} \Rightarrow \frac{1}{0} = \frac{(y - (-1))}{(x - 2)}$$

$$\frac{1}{0} = \frac{(y + 1)}{(x - 2)}$$

$$1(x - 2) = 0(y + 1)$$

$$x - 2 = 0$$

$$x = 2 \text{ معادلة المستقيم}$$

(4) جد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (-1 , 5) (-1 , 3)

$$\begin{array}{c} (-1, 3) \\ \uparrow \text{متغير} \\ (-1, 5) \\ \uparrow \text{ثابت} \end{array}$$

الحل / بما ان الاحداثي السيني ثابت
والاحداثي الصادي متغير

اذن المستقيم يوازي // محور الصادات

وهذا يعني ان معادلة المستقيم هي $x = -1$

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow \frac{y - 5}{x - (-1)} = \frac{3 - 5}{-1 - (-1)}$$

$$\frac{y - 5}{x + 1} = \frac{3 - 5}{-1 + 1}$$

$$\frac{(y - 5)}{(x + 1)} = \frac{-2}{0}$$

$$0(y - 5) = -2(x + 1)$$

$$0 = -2x - 2$$

$$0 = 2x + 2$$

$$x + 1 = 0$$

$$x = -1 \text{ معادلة المستقيم}$$

طريقة ثانية للحل /

(5) جد معادلة المستقيم \overleftrightarrow{L} المار بالنقطة $(-1, 2)$ والموازي للمستقيم الذي ميله $\frac{2}{3}$

الحل / بما ان المستقيم \overleftrightarrow{L} موازي للمستقيم الذي ميله $\frac{2}{3}$

بما ان المستقيمان متوازيان يعني ان $\overleftrightarrow{L_1} = \overleftrightarrow{L_2}$ اذن $m_1 = m_2 = \frac{2}{3}$
والسبب / اذا كان المستقيمان متوازيان فان ميلهما متساوي والعكس صحيح

$$m_1 = m_2 \Leftrightarrow \overleftrightarrow{L_1} = \overleftrightarrow{L_2}$$

$$(y - y_1) = m(x - x_1)$$

$$\left[(y + 1) = \frac{2}{3}(x - 2) \right] \times 3 \rightarrow 3 \times y + 3 \times 1 = 2 \times x - 2 \times 2$$

$$3y + 3 = 2x - 4$$

$$-2x + 3y + 3 + 4 = 0$$

$$-2x + 3y + 7 = 0$$

$$2x - 3y - 7 = 0$$

$$2x - 3y - 7 = 0 \quad \overleftrightarrow{L} \text{ معادلة المستقيم}$$

(6) جد معادلة المستقيم المار بالنقطة $(-2, 0)$ عموديا على المستقيم الذي ميله $-\frac{3}{5}$

الحل / نرمز للمستقيم المار بالنقطة $(-2, 0)$ \overleftrightarrow{L}

نرمز للمستقيم الذي ميله $-\frac{3}{5}$ \overleftrightarrow{R}

اذن $m \overleftrightarrow{L} = \frac{5}{3}$ لان المستقيمان متعامدان $\overleftrightarrow{R} \perp \overleftrightarrow{L}$

$$(y - y_1) = m(x - x_1)$$

$$\left[(y + 2) = \frac{5}{3}(x - 0) \right] \times 3$$

$$3 \times y + 3 \times 2 = 5 \times x - 5 \times 0$$

$$3y + 6 = 5x$$

$$-5x + 3y + 6 = 0$$

$$5x - 3y - 6 = 0 \quad \overleftrightarrow{L} \text{ معادلة المستقيم}$$

(7) جد معادلة المستقيم المار بالنقطة $(-5, -1)$ والذي يصنع زاوية قياسها 150° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

الحل / $m = \tan 150^\circ = \tan(180^\circ - 30^\circ) = -\tan 30^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}}$

$(y - y_1) = m(x - x_1)$ $\left[(y + 5) = \frac{-1}{\sqrt{3}}(x + 1) \right] \times \sqrt{3}$ $\sqrt{3} \times y + \sqrt{3} \times 5 = -1(x + 1)$ $\sqrt{3}y + 5\sqrt{3} = -x - 1$ $x + \sqrt{3}y + 5\sqrt{3} = -1$	$x + \sqrt{3}y + 5\sqrt{3} + 1 = -1 + 1$ $x + \sqrt{3}y + 5\sqrt{3} + 1 = 0$
--	--

خامسا : (1) جد الميل والمقطع السيني والصادي لكل مستقيم فما يأتي :

<p>$\overleftrightarrow{L_2} : 8y = 4x + 16$ (ب)</p> <p>$4x - 8y + 16 = 0$ / الجواب</p> <p>$m = -\frac{a}{b} = -\frac{4}{-8} = \frac{-4}{-8} = \frac{1}{2}$</p> <p>X المقطع السيني $= \frac{-C}{a} = \frac{-16}{4} = -4$</p> <p>y المقطع الصادي $= \frac{-C}{b} = \frac{-16}{-8} = 2$</p>	<p>$\overleftrightarrow{L_1} : 2x - 3y + 5 = 0$ (ا)</p> <p>الجواب /</p> <p>$m = -\frac{(x \text{ معامل})}{(y \text{ معامل})} = -\frac{a}{b} = -\frac{2}{-3} = \frac{-2}{-3} = \frac{2}{3}$</p> <p>X المقطع السيني $= \frac{-C}{a} = \frac{-5}{2}$</p> <p>y المقطع الصادي $= \frac{-C}{b} = \frac{-5}{-3} = \frac{5}{3}$</p>
	<p>$\overleftrightarrow{L_3} : 3y = -4$ (ج)</p> <p>$3y + 4 = 0$ / الجواب</p> <p>$m = -\frac{(x \text{ معامل})}{(y \text{ معامل})} = -\frac{a}{b} = -\frac{0}{3} = 0$</p> <p>X المقطع السيني $= \frac{-C}{a} = \frac{-4}{0}$ غير معرف</p> <p>y المقطع الصادي $= \frac{-C}{b} = \frac{-4}{3}$</p> <p>∴ الميل = صفر ، ∴ المستقيم // محور السينات</p>

(2) جد معادلة المستقيم المار بالنقطة $(2, -5)$ ويوازي المستقيم الذي معادلته $2x - y + 3 = 0$

الحل / نفرض ان المستقيم المار بالنقطة $(2, -5)$ $\overleftrightarrow{L} =$

نرمز للمستقيم الذي معادلته $\overleftrightarrow{M} = 2x - y + 3 = 0$

بما ان المستقيمان متوازيان يعني ان $m \overleftrightarrow{M} = m \overleftrightarrow{L}$

$$m \overleftrightarrow{M} = -\frac{(\text{معامل } x)}{(\text{معامل } y)} = -\frac{a}{b} = -\frac{2}{-1} = \frac{-2}{-1} = 2, \therefore m \overleftrightarrow{L} = 2$$

$$\boxed{(y - y_1) = m(x - x_1)} \rightarrow (y + 5) = 2(x - 2)$$

$$y + 5 = 2x - 4 \rightarrow 2x - y - 4 - 5 = 0$$

$$2x - y - 9 = 0 \quad \overleftrightarrow{L} \text{ معادلة المستقيم}$$

(3) جد معادلة المستقيم المار بالنقطة $(2, -2)$ عموديا على المستقيم الذي معادلته $x + y = 0$

الحل / نفرض ان المستقيم المار بالنقطة $\overleftrightarrow{L} = (2, -2)$

نرمز للمستقيم الذي معادلته $\overleftrightarrow{M} = x + y = 0$

بما ان المستقيمان متعامدان $m \overleftrightarrow{L} \times m \overleftrightarrow{M} = -1$

$$m \overleftrightarrow{L} = \frac{1}{m \overleftrightarrow{M}} = \frac{-1}{-1} = 1$$

$$\boxed{(y - y_1) = m(x - x_1)} \rightarrow (y + 2) = 1(x - 2)$$

$$y + 2 = x - 2$$

$$x - y - 4 = 0 \quad \overleftrightarrow{L} \text{ معادلة المستقيم}$$

سادسا : اذا كان معادلة \overleftrightarrow{L} هي : $w x - 8y = 7$ ومعادلة \overleftrightarrow{M} هي : $5x + 2y = 11$ فجد قيمة w اذا كان

$\overleftrightarrow{L} \perp \overleftrightarrow{M} \quad (2)$ الجواب /	$\overleftrightarrow{L} \parallel \overleftrightarrow{M} \quad (1)$ الجواب /
$\therefore m \overleftrightarrow{L} \times m \overleftrightarrow{M} = -1$ $\frac{-w}{-8} \times \frac{-5}{2} = -1 \rightarrow 5w = 16$ $w = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$	$m \overleftrightarrow{L} = m \overleftrightarrow{M}$ $\frac{-w}{-8} = \frac{-5}{2} \rightarrow -2w = 40$ $w = \frac{40}{-2} = -20$

الفصل الخامس

الإحصاء

المنحنيات المتجمعة / تناولنا في السابق الجداول التكرارية ذات الفئات والعبارات الجدول التالي يعطينا فكرة تفصيلية على التوزيع حسب الفئات : توزيع السلع في إحدى المخازن حسب فئات الوزن بالكيلوغرام

فئات الوزن (كغم)	التكرار (عدد السلع)
20-	2
25-	4
30-	5
35-	7
40-	12
45-	8
50-	7
55 - 60	5

من الجدول (1) نجد ان عدد السلع التي يتراوح وزنها بين 25 كغم الى اقل من 30 هي (4) وكذلك عدد السلع التي تتراوح وزنها بين 50 الى 55 كغم هي (7) سلع والتي يهمنها التعرف على بيانات اخرى اجمالية بدلا من البيانات التفصيلية فمثلا نحتاج الى معرفة عدد السلع التي تقل أوزانها عن 30 كغم وهي في هذه الحالة (6) سلع وتحصل عليها بجمع التكرارات في الفئتين الاولى والثانية وكذلك نحتاج الى معرفة عدد السلع التي تبلغ أوزانها (45) كغم فأكثر وهي (20) سلعة وتحصل عليها بجمع التكرارات في الفئات الثلاثة الاخيرة لذلك نحتاج الى تكوين جداول تكرارية متجمعة وفي هذا الجدول يتم تجميع التكرارات من أحد طرفي الجدول الى الطرف الاخر والجدول التكرارية نوعان :

الجدول رقم (1)

أولا - الجدول المتجمع الصاعد /

في هذا النوع من الجداول يتم تجميع التكرارات من جهة الفئات الصغيرة الى جهة الفئات الكبيرة

(اي من اعلى الجدول التكراري الى اسفله) ويتكون هذا الجدول من عمودين : الاول للحدود العليا للفئات والثاني للتكرار المتجمع الصاعد كما في المثال الاتي :

مثال 1 / (كتاب) كون الجدول المتجمع الصاعد للبيانات الموجودة في الجدول (1)

الحدود العليا لفئات	التكرار المتجمع الصاعد
أقل من 25 كغم	2
أقل من 30 كغم	6
أقل من 35 كغم	11
أقل من 40 كغم	18
أقل من 45 كغم	30
أقل من 50 كغم	38
أقل من 55 كغم	45
أقل من 60 كغم	50

الجدول رقم (2)

الحل / (1) تكون جدول من عمودين

(2) يخصص العمود الاول للحدود العليا للفئات وهي

أقل من 25 كغم ، أقل من 30 كغم ، ... وهكذا

(3) يخصص العمود الثاني للتكرارات المتجمعة الصاعدة والتي

نحصل عليها من الجدول رقم (1) حيث نجد ان عدد تكرارات

القيم أقل من 25 هي (2) ، وتكرارات القيم التي أقل من 30

هي $6 = 2 + 4$ والتي أقل من 35 هي $11 = 2 + 4 + 5$ ،

وهكذا نضيف التكرار بالتالي الى المجموع السابق في كل

خطوة حتى نصل الى مجموع التكرارات كأخر تكرار

متجمع وكما في الجدول رقم (2)

ثانيا - الجدول المتجمع النازل /

في هذا الجدول تجمع التكرارات من جهة الفئات الكبير الى جهة الفئات الصغيرة

(اي من أسفل الجدول التكراري الى أعلاه) ويتكون هذا الجدول أيضا من عمودين : الاول للحدود الدنيا للفئات

والثاني للتكرار المتجمع النازل كما في المثال الاتي :

مثال 2 / (كتاب) كون الجدول المتجمع النازل للبيانات الموجودة في الجدول (1)**الحل / (1)** تكون جدول من عمودين

الحدود الدنيا للفئات	الحدود الدنيا للفئات
20 فأكثر	50
25 فأكثر	48
30 فأكثر	44
35 فأكثر	39
40 فأكثر	32
45 فأكثر	20
50 فأكثر	12
55 فأكثر	5

(2) يخصص العمود الأول للحدود الدنيا للفئات وهي

20 كغم ، فأكثر من 25 كغم فأكثر

(3) نخصص العمود الثاني للتكرارات المتجمعة النازلة والتي

نحصل عليها من الجدول رقم (1) حيث عدد تكرارات القيم

التي تساوي 20 فأكثر هي (50) ، وان تكرار القيم التي

تساوي 25 فأكثر هي $48 = 50 - 2$ والتي تساوي 30

فأكثر هي (44) ، وهكذا نطرح التكرار السابق في كل

خطوة حتى نصل الى آخر تكرار وكما في الجدول رقم (3)

الجدول رقم (3)**تمثيل البيانات****(أ) لمنحني المتجمع الصاعد /**

لتمثيل المنحني المتجمع الصاعد ، نرسم محورين متعامدين ونخصص المحور الأفقي للحدود العليا للفئات ، والرأسي للتكرارات المتجمعة ، ثم نؤشر النقاط على الشكل بحيث تكون الاحداثيات السينية للنقاط هي الحدود العليا للفئات ثم نصل هذه النقاط بخط ممهد لتكون لدينا منحني صاعد يبدأ من أصغر تكرار متجمع وينتهي بالتكرار الكلي .

مثال 3 / (كتاب) أرسم المنحني المتجمع الصاعد من بيانات الجدول (2)**الحل / (1)** نرسم عمودين

ونقسم المحور الأفقي حسب الحدود

العليا للفئات الموجودة في الجدول

وهي ، 30 ، 25

(2) ونقسم المحور الرأسي الى

اقسام متساوية

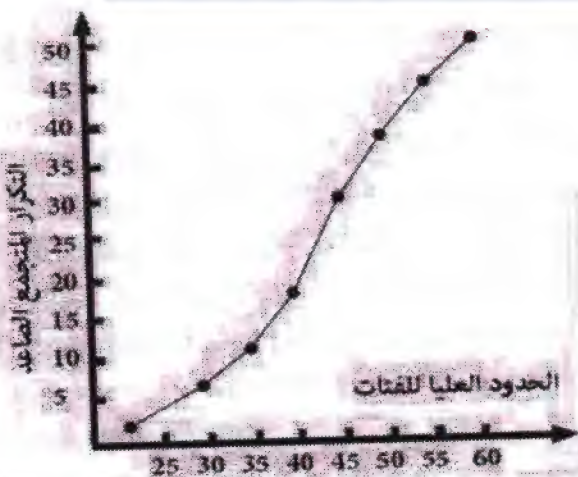
بحيث تشمل مجموع التكرارات ،

(3) ثم نؤشر النقاط بحيث تأخذ

الحد الأعلى للفئة

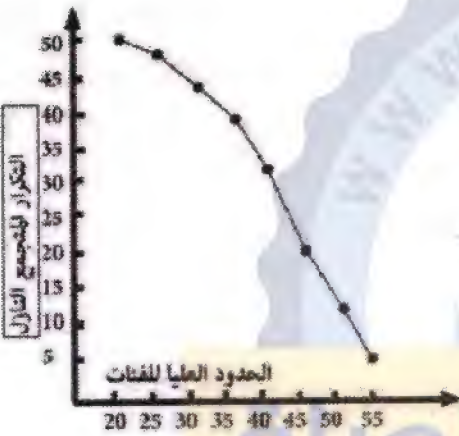
مع التكرار المتجمع الصاعد .

اي (2 ، 25) ، (6 ، 30) ، (50 ، 60)

**التكرار المتجمع الصاعد**

(ب) لمنحنى المتجمع النازل /

في هذا الجدول تجمع التكرارات من جهة الفئات الكبيرة الى جهة الفئات الصغيرة (اي من اسفل الجدول التكراري الى اعلاه) ويتكون هذا الجدول أيضا من عمودين الاول للحدود الدنيا للفئات والثاني للتكرار المتجمع النازل .

مثال 4 / (كتاب) أرسم المنحنى المتجمع النازل من بيانات الجدول (3)

الحل / نرسم محورين متعامدين ،

ونقسم المحور الافقي حسب الحدود الدنيا للفئات

الموجودة في الجدول وهي ... ، 25 ، 20

ونقسم المحور الراسي الى اقسام متساوية بحيث تشتمل

على مجموع التكرارات ثم نؤشر النقاط بعد ذلك باخذ

الحد الأدنى للفئة مع التكرار المتجمع النازل

(50 , 20) ، (48 , 25) ، ... (5 , 55)

وبعد ذلك نصل هذه النقاط بخط مستقيم ممهد

لنحصل على منحنى المتجمع النازل

مقاييس النزعة المركزية

سوف نتناول أهم مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي ، الوسيط ، المنوال) وتختلف هذه المقاييس الثلاثة من حيث الفكرة وطريقة الحساب وان لكل منها مزايا وعيوب كما ان هناك بعض الحالات التي يستخدم فيها احد المقاييس دون الاخر.

الوسط الحسابي

الوسط الحسابي لمجموعة قيم / انه القيمة التي لو حلت مكان قيمة كل مفردة في المجموعة لكان مجموع هذه القيم الجديدة مساويا لمجموع القيم الاصلية وبالتالي فان الوسط الحسابي يساوي مجموع القيم

على عددها ويرمز له \bar{X}

طريقة حساب الوسط الحسابي /**اولا - البيانات غير المبوبة /**

$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} \quad \text{وبالرمز} \quad \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}} = \text{الوسط الحسابي}$$

مثال 5 / (كتاب) اذا كانت اعمار خمسة اشخاص هي : 5 سنوات ، 8 سنوات ، 9 سنوات ، 12 سنة ، 11 سنة احسب الوسط الحسابي للاعمار

$$\bar{X} = \frac{5 + 8 + 9 + 11 + 12}{5}$$

$$\text{الحل /} \quad \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}} = \text{الوسط الحسابي}$$

$$\bar{X} = \frac{45}{5} = 9$$

ثانياً - البيانات المبوية / الوسط الحسابي للتوزيع التكراري البسيط

الوسط الحسابي = $\frac{\text{مجموع حاصل ضرب كل مركز فئة في تكرارها}}{\text{مجموع التكرارات}}$

تعني الوسط الحسابي \bar{X} ، رمز المجموع Σ ، $\bar{X} = \frac{\sum x_1 f_1}{\sum f_1}$

مثال 6 / (كتاب)

العمر	عدد الاشخاص
8	3
9	5
11	4
12	2

هب أن هناك (3) أشخاص عمر كل منهم 8 سنوات ،
و (5) أشخاص عمر كل منهم 9 سنوات
و (4) أشخاص عمر كل منهم 11 سنة
وشخصين اثنين عمر كل منهم 12 سنة كما في الجدول
أحسب الوسط الحسابي للعمر

الحل / نرمز للعمر بالرمز X ، ونرمز للعدد الاشخاص بالرمز f

العمر (X)	التكرار (عدد الاشخاص) f	(X.f)
8	3	$8 \times 3 = 24$
9	5	$9 \times 5 = 45$
11	4	$11 \times 4 = 44$
12	2	$12 \times 2 = 24$
المجموع	$\Sigma f = 14$	$\Sigma (Xf) = 137$

$$\bar{X} = \frac{\sum x_1 f_1}{\sum f_1} = \frac{137}{14} = 9.786$$

الوسط الحسابي للتوزيع التكراري ذي الفئات /

مثال 7 / (كتاب) أحسب الوسط الحسابي من الجدول التالي الذي يبين توزيع مئة شخص حسب

فئات الوزن بالكيلوغرام

فئات الوزن	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	المجموع
عدد الاشخاص	9	15	22	25	18	11	100

الحل / (1) نوجد مركز كل فئة

$$45 = \frac{90}{2} = \frac{50 + 40}{2} = \text{مركز الفئة الثانية} , 35 = \frac{70}{2} = \frac{40 + 30}{2} = \text{مركز الفئة الاولى}$$

يرمز لمركز الفئة (X) وهو عبارة عن مجموع فئتين متتاليتين $\div 2$

(2) نضرب مركز كل فئة (X) في تكرارها (f)

$$\bar{X} = \frac{\sum x_1 f_1}{\sum f_1} \quad (3) \text{ نوجد الوسط الحسابي من العلاقة التالية}$$

العمر (X.f)	التكرار f	مركز الفئات (X)	فئات الوزن
315	9	35	30 -
675	15	45	40 -
1210	22	55	50 -
1625	25	65	60 -
1350	18	75	70 -
935	11	85	80 - 90
$\sum (xf) = 6110$	$\sum f = 100$		

$$\bar{X} = \frac{\sum x_1 f_1}{\sum f_1} = \frac{6110}{100} = 61.1 \text{ كيلوغرام}$$

مثال 8 / (كتاب) جد الوسط الحسابي من الجدول

الفئات	8 -	10 -	12 -	14 -	16 -	18 -	المجموع 60
التكرار	5	15	20	10	6	4	

الحل /

(X.f)	التكرار (فئات الوزن) f	مركز الفئات (X)	فئات الوزن
$9 \times 5 = 45$	5	9	8 -
$11 \times 15 = 165$	15	11	10 -
$13 \times 20 = 260$	20	13	12 -
$15 \times 10 = 150$	10	15	14 -
$17 \times 6 = 102$	6	17	16 -
$19 \times 4 = 76$	4	19	18 -
$\sum (xf) = 798$	$\sum f = 60$		

$$\bar{X} = \frac{\sum x_1 f_1}{\sum f_1} = \frac{798}{60} = 13.3 \text{ الوسط الحسابي}$$

مزايا الوسط الحسابي / (1) يمتاز بالسهولة والبساطة في العمليات الحسابية

(2) تدخل جميع القيم في حسابه

عيوب الوسط الحسابي / (1) يتأثر بالقيم الشاذة وهي التي تكون كبيرة جدا أو صغيرة جدا بالنسبة لمعظم القيم وبالتالي فهي ترفع قيمة الوسط عن معظم القيم

(2) لا يمكن ايجاده ببيان

الوسيط

الوسيط / وهو القيمة التي تتوسط المجموعة بعد ترتيبها تصاعديا او تنازليا وبالتالي فان عدد القيم الاصغر منه يكون مساويا لعدد القيم الاكبر منه

طريقة حساب الوسيط /**أولا - الطريقة في البيانات الغير مبوبة**

ترتيب القيم ترتيبا تصاعديا او تنازليا ثم نأخذ القيمة التي تقع في المنتصف لتكون هي الوسيط ، هذا اذا كان عدد القيم فرديا .
اما اذا كان عدد القيم زوجيا فנأخذ القيمتين اللتين في المنتصف نقوم بجمعهما ثم نقسم المجموع على 2 لنحصل على الوسيط

مثال (الرائي) / أحسب الوسيط لأوزان الطلاب التالية بالكيلوغرام : 55 , 63 , 50 , 58 , 51

الحل / نرتب القيم تنازليا 63 , 58 , 55 , 51 , 50

القيمة التي في المنتصف هي قيمة الوسيط = 55

مثال 9/ (كتاب) / أحسب الوسيط لأوزان الطلاب التالية بالكيلوغرام : 55 , 63 , 50 , 58 , 52

الحل / نرتب القيم تصاعديا 50 , 52 , 55 , 58 , 63 ، نلاحظ ان القيمة التي في المنتصف هي الثالثة

اذن قيمة الوسيط = 55

مثال 10/ (كتاب) / أحسب الوسيط لأوزان الطلاب التالية بالكيلوغرام : 55 , 57 , 63 , 50 , 58 , 25

الحل / نرتب القيم تصاعديا 25 , 50 , 55 , 57 , 58 , 63

القيمة الثانية القيمة الثالثة
25 , 50 , 55 , 57 , 58 , 63

نأخذ القيمة الاولى وهي $\frac{n}{2} \leftarrow \frac{6}{2} = 3$ القيمة الاولى هي الثالثة في الترتيب

ونأخذ القيمة الثانية وهي $\frac{n}{2} + 1 \leftarrow \frac{6}{2} + 1 = 3 + 1 = 4$ القيمة الثانية هي الرابعة في الترتيب

اي ان قيمة الوسيط تنحصر بين القيمتين الثالثة والرابعة في الترتيب

اذن قيمة الوسيط $56 = \frac{112}{2} = \frac{55 + 57}{2}$

ثانيا - الطريقة في البيانات المبوبة

(1) نكون جدول التكرار المتجمع الصاعد من الجدول التكراري

(2) حساب ترتيب الوسيط وهو $\frac{\text{مجموع التكرارات}}{2}$

(3) تحديد الفئة التي تحتوي على الوسيط من الجدول التكراري المتجمع الصاعد وتسمى الفئة الوسيطة وهي الفئة التي تقابل أول تكرار أكبر أو يساوي ترتيب الوسيط

(4) قيمة الوسيط = الحد الأدنى للفئة الوسيطة + $\frac{\text{ترتيب الوسيط} - \text{التكرار المتجمع للفئة قبل الوسيطة}}{\text{تكرار الفئة الوسيطة}} \times \text{طول الفئة}$

$$ME = L + \frac{\frac{\sum f}{2} - f_b}{f_m} \times W$$

حيث f_b = التكرار المتجمع الصاعد للفئة قبل الوسيطة
 f_m = تكرار الفئة الوسيطة ، f = التكرار ، W = طول الفئة
 ME = الوسيط ، L = الحد الأدنى للفئة الوسيطة

مثال 11 / (كتاب) جد وسيط الوزن من الجدول التالي

فئات الوزن	تكرار عدد الاشخاص	التكرار المتجمع الصاعد
30 -	9	9
40 -	15	24
50 - ← الفئة قبل الوسيطة	22	46
60 - ← الفئة الوسيطة	25	71
70 -	18	89
80 - 90	11	100
	المجموع 100	

الحل / ترتيب الوسيط $= \frac{100}{2} = 50$ ، الفئة الوسيطة هي $W = 70 - 60 = 10$

$$ME = L + \frac{\frac{\sum f}{2} - f_b}{f_m} \times W$$

$$ME = 60 + \frac{50 - 46}{25} \times 10$$

$$ME = 60 + \frac{40}{25} = 60 + 1.6 = 61.6 \text{ الوسيط}$$

مزايا الوسيط / (1) لا يتأثر بالقيم الشاذة او المتطرفة

(2) يمكن ايجاده بياثيا

عيوب الوسيط / (1) لا تدخل جميع القيم في حسابه

(2) في حالة البيانات المبوية ذات الفئات تستخدم طريقة تقريبيه في حسابه

المنوال

المنوال / وهي القيمة الاكثر تكرارا او التي تقابل أكبر التكرارات ويرمز له بالرمز (MO)

مثال 12 / (كتاب) ما القيمة المنوالية لمجموعة الاعداد الآتية : 4 , 2 , 4 , 8 , 3 , 4 , 9 , 7 , 4

الحل / القيمة المنوالية = 4 لانها تكررت أكثر من غيرها

طريقة الفرق لحساب المنوال في البيانات المبوية

$$\text{المنوال} = \frac{\text{الحد الأدنى للفئة المنوالية} + \frac{d_1}{d_1 + d_2} \times \text{طول الفئة المنوالية}}$$

حيث d_1 = الفرق بين التكرار المنوالي والتكرار السابق له

d_2 = الفرق بين التكرار المنوالي والتكرار اللاحق له

والتكرار المنوالي هو أكبر تكرار في الجدول

والفئة المنوالية التي تقابل أكبر تكرار

مكتب الشمس

اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا

مثال 13 / (كتاب) أحسب المنوال من الجدول

الحل /

التكرار	فئات
9	30 -
15	40 -
22 → التكرار السابق	50 -
25 → التكرار المنوالي	60 -
18 → التكرار اللاحق	70 -
11	80 - 90

$$d_1 = 25 - 22 = 3$$

$$d_2 = 25 - 18 = 7$$

$$70 - 60 = 10 \text{ طول الفئة المنوالية}$$

$$\text{المنوال} = \text{الحد الأدنى للفئة المنوالية} + \frac{d_1}{d_1 + d_2} \times \text{طول الفئة المنوالية}$$

$$MO = 60 + \frac{3}{3 + 7} \times 10 = 60 + 3 = 63 \text{ المنوال}$$

(1) مزايا المنوال / بسيط من حيث الفكرة أو طريقة ايجاده

(2) لا يتأثر بالقيم الشاذة أو المتطرفة

(1) عيوب الوسيط / رغم تعدد طرق حسابه الا انها طرق تقريبيه

(2) في بعض الحالات لا يمكن ايجاد المنوال

(3) في بعض الاحيان يكون هنالك اكثر من منوال مما يضع الطالب في حيرة وارباك

مثال (اثراني) / أحسب المنوال من الجدول التالي

الحل /

التكرار	فئات
6	40 -
43 → التكرار السابق	50 -
59 → التكرار المنوالي	60 -
35 → التكرار اللاحق	70 -
8	80 -
2	90 - 100

$$d_1 = 59 - 43 = 16$$

$$d_2 = 59 - 35 = 24$$

$$70 - 60 = 10 \text{ طول الفئة المنوالية}$$

$$\text{المنوال} = \text{الحد الأدنى للفئة المنوالية} + \frac{d_1}{d_1 + d_2} \times \text{طول الفئة المنوالية}$$

$$MO = 60 + \frac{16}{16 + 24} \times 10 = 60 + 4 = 64 \text{ المنوال}$$

تمارين (1 - 5)

(1) البيانات التالية تمثل أعمار مجموعة من الطلاب: 15, 17, 16, 18, 15, 17, 18, 17, 19

جد كل مما يأتي: (i) الوسط الحسابي (ب) الوسيط (ج) المنوال

(i) الوسط الحسابي

$$\bar{X} = \frac{\sum x_1 f_1}{\sum f_1} = \frac{19 + 17 + 18 + 17 + 15 + 18 + 16 + 17 + 15}{9} \quad \text{الحل /}$$

$$\bar{X} = \frac{152}{9} = 16.88 \quad \text{الوسط الحسابي}$$

(ب) الوسيط

الحل / نرتب القيم تصاعديا 15, 15, 16, 17, 17, 17, 18, 18, 19

القيمة التي في المنتصف هي قيمة الوسيط = 17

(ج) المنوال

الحل / القيمة المنوالية = 17 لأنها تكررت أكثر من غيرها

(2) اذا فرضنا أن الوسط الحسابي لدرجات الطلاب في أحد الصفوف بمادة الرياضيات للعام الماضي هي (80) درجة وفي العام الذي قبله (75) درجة. واذا فرضنا أن عدد طلاب الصف في العام الماضي (20) طالبا وفي العام الذي قبله (15) طالبا. أحسب الوسط الحسابي لدرجات الطلاب في العامين

الحل /

$$\bar{X} = \frac{(\text{عدد طلاب العام القبل الماضي} \times 75) + (\text{عدد طلاب العام الماضي} \times 80)}{\text{عدد الطلاب في العامين}}$$

$$\bar{X} = \frac{(15 \times 75) + (20 \times 80)}{35} = \frac{1125 + 1600}{35}$$

$$\bar{X} = \frac{2725}{35} = 77.86 \quad \text{الوسط الحسابي للدرجات في العامين}$$

(3) الجدول التالي يبين توزيع درجات الحرارة في احدى المدن خلال 90 يوما في فصل الصيف في احد الاعوام

فئات درجات الحرارة	20 -	24 -	28 -	32 -	36 -	40 -	44 - 48	المجموع
التكرار	8	10	18	23	15	9	7	90

(أ) حساب قيمة الوسط الحسابي لدرجات الحرارة

(ب) حساب قيمة الوسيط

(ج) حساب قيمة المنوال

الحل /

التكرار المتجمع الصاعد	(X.f)	مركز الفئة (X)	f عدد الايام	فئات درجات الحرارة	
8	176	22	8	20 -	
18	260	26	10	24 -	
(36)	540	30	18	28 -	قبل الوسيطية
59	782	34	التكرار (23) fm	(32 -)	الفئة الوسيطية الفئة المنوالية
74	570	38	15	36 -	
83	378	42	9	40 -	
90	322	46	7	48 - 44	
	3022		90	المجموع	

$$\bar{X} = \frac{\sum x_i f_i}{\sum f_i} = \frac{3028}{90} = 33.64 \text{ الوسط الحسابي (أ)}$$

(ب) حساب قيمة الوسيط

$$\text{ترتيب الوسيط} = \frac{\sum f}{2} = \frac{90}{2} = 45, \quad w = 36 - 32 = 4 \text{ طول الفئة}$$

$$ME = L + \frac{\frac{\sum f}{2} - f_b}{f_m} \times w = 32 + \frac{45 - 36}{23} \times 4 = 33.6 \text{ الوسيط}$$

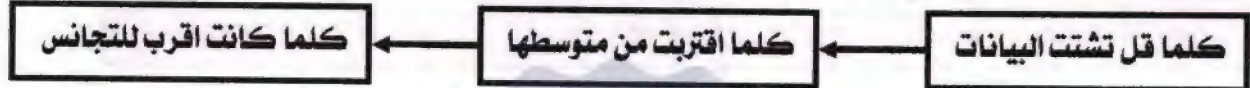
(ج) حساب قيمة المنوال

$$d_1 = 23 - 18 = 5, \quad d_2 = 23 - 15 = 8$$

$$MO = L + \frac{d_1}{d_1 + d_2} \times w = 32 + \frac{5}{5 + 8} \times 4 = 33.6 \text{ المنوال}$$

مقاييس التشتت

مقاييس التشتت / ان درجة التباعد أو التقارب بين البيانات تسمى تشتتاً، وتستخدم مقاييس التشتت في المقارنة بين مجموعات البيانات من حيث تشتتها.



مثال 14 / (كتاب) ان الوسط الحسابي لاعداد 30 , 40 , 50 , 60 , 70 هو 50

والوسط الحسابي لاعداد 10 , 20 , 90 , 100 هو 55

الحل / الوسط الحسابي لاعداد 30 , 40 , 50 , 60 , 70 هو 50

$$\bar{X} = \frac{\sum x_1 f_1}{\sum f_1} = \frac{70 + 60 + 50 + 40 + 30}{5} = \frac{250}{5} = 50$$

الوسط الحسابي لاعداد 10 , 20 , 90 , 100 هو 55

$$\bar{X} = \frac{\sum x_2 f_2}{\sum f_2} = \frac{100 + 90 + 20 + 10}{4} = \frac{220}{5} = 55$$

نشاهد اعداد المجموعة الاولى ان تشتتها عن الوسط الحسابي ضئيل **والسبب** كلما كانت اقرب الى التجانس كلما قل التشتت

ونشاهد اعداد المجموعة الثانية ان تشتتها عن الوسط الحسابي كبير

المدى / الفرق بين اعلى قيمة واصغر قيمة في البيانات +1

اما في التوزيعات التكرارية / فيعرف على انه الفرق بين الحد الاعلى للفترة الاخيرة والحد الادنى للفترة الاولى

المقياس الاول = المدى
المقياس الثاني = الانحراف المعياري

المدى / هو الفرق بين اكبر قيمة واصغر قيمة للمتغير +1 والمدى ليس مقياساً هاماً للتشتت، لانه يتوقف على

قيمتين فقط من قيم المتغير، وهما اكبر قيمة واقل قيمة للمتغير ولذا فهو يتاثر تاثيراً بالغاً بذبذبات العينة. واي تغير يحدث في اي من هاتين القيمتين يؤثر بوضوح في قيمة المدى.

مثال 15 / (كتاب) ما هو المدى في مجموعة القيم التالية ؟ 12 , 35 , 68 , 24 , 98

الحل / $98 - 12 + 1 = 87$ المدى

مثال 16 / (كتاب) ما هو المدى التكراري الاتي ؟

55 - 45	35 -	25 -	15 -	5 -	الفئات
7	14	15	8	3	التكرار

الحل / $55 - 5 + 1 = 51$ المدى

القيمة الموجبة للجذر التربيعي لموسط مربعات انحرافات قيم مفردات التوزيع عن وسطها الحسابي

ويرمز له بالرمز S

حساب الانحراف المعياري لقيم غير التكرارية أو في توزيع تكراري /

(1) نستخرج الوسط الحسابي \bar{X} لتلك القيم

(2) نستخرج الانحرافات لكل قيمة عن وسطها الحسابي $X - \bar{X}$

(3) نربع الانحرافات $(X - \bar{X})^2$

(4) نجمع مربعات الانحراف $\sum (X - \bar{X})^2$

(5) نقسم الناتج على عدد القيم $\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}$

(6) نأخذ الجذر التربيعي الموجب للناتج الاخير (فيكون هو الانحراف المعياري)

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x)^2}{n} - \bar{X}^2} \quad \text{أو} \quad S = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}}$$

(7) اما القيم المتجمعة في توزيع تكراري فيوجد قانون اخر يمكن استخدامه وهو : $S = \sqrt{\frac{\sum f x^2}{\sum f} - \bar{X}^2}$

مثال 17 / (كتاب) احسب الانحراف المعياري للقيم 34 , 25 , 21 , 32 , 29 , 24 , 28 , 23

الحل /

X	$(X - \bar{X})$	$(X - \bar{X})^2$
23	$23 - 27 = -4$	16
28	$28 - 27 = 1$	1
24	$24 - 27 = -3$	9
29	$29 - 27 = 2$	4
32	$32 - 27 = 5$	25
21	$21 - 27 = -6$	36
25	$25 - 27 = -2$	4
34	$34 - 27 = 7$	49
$\sum X = 216$		$\sum = 144$

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{216}{8} = 27$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}} \rightarrow S = \sqrt{\frac{144}{8}}$$

$$S = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$S = 3 \times 1.414 = 4.242$$

مثال 18 / (كتاب) أحسب الانحراف المعياري للبيانات التالية 9 , 7 , 5 , 3 , 1

الحل / نطبق القانون التالي في إيجاد S

X	(X - \bar{X})	(X - \bar{X}) ²
1	1 - 5 = -4	16
3	3 - 5 = -2	4
5	5 - 5 = 0	0
7	7 - 5 = 2	4
9	9 - 5 = 4	16
$\sum X = 25$		$\sum (X - \bar{X})^2 = 40$

$$\bar{X} = \frac{9 + 7 + 5 + 3 + 1}{5}$$

$$\bar{X} = \frac{25}{5} = 5$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n}} = \sqrt{\frac{40}{5}}$$

$$S = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$S = 2 \times 1.414 = 2.83$$

مثال 19 / (كتاب) أطرح (20) من كل قيمة من القيم الموجودة في المثال (17) ثم احسب الانحراف المعياري للقيم الجديدة وقارن الناتج

الحل / الاعداد في المثال (17) هي 34 , 25 , 21 , 32 , 29 , 24 , 28 , 23
بعد طرح (20) من كل قيمة 34 , 25 , 21 , 32 , 29 , 24 , 28 , 23
تصبح القيم 14 , 5 , 1 , 12 , 9 , 4 , 8 , 3

X	3	8	4	9	12	1	5	14	$\sum X = 56$
X ²	9	64	16	81	144	1	25	196	$\sum X^2 = 536$

X	X ²
23 - 20 = 3	9
28 - 20 = 8	64
24 - 20 = 4	16
29 - 20 = 9	81
32 - 20 = 12	144
21 - 20 = 1	1
25 - 20 = 5	25
34 - 20 = 14	196
$\sum X = 56$	$\sum X^2 = 536$

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{56}{8} = 7$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum (X)^2}{n} - \bar{X}^2}$$

$$S = \sqrt{\frac{536}{8} - (7)^2} = \sqrt{67 - 49} =$$

$$S = \sqrt{18} = 3\sqrt{2} , S = 3 \times 1.414 = 4.242$$

يلاحظ من المثالين (17) و (19)

ان قيمة الانحراف المعياري فيهما متساويان

ومن هذا نستنتج ان طرح كمية ثابتة من جميع القيم لا تؤثر على قيمة الانحراف المعياري

مثال 20 / (كتاب) أحسب الانحراف المعياري من الجدول التكراري الآتي :

85 - 75	65 -	55 -	45 -	35 -	25 -	15 -	الفئات
8	12	20	24	18	12	6	التكرار

الحل / نوجد مركز كل فئة

الفئات	التكرار f	مراكز الفئات X	(X.f)	(X ² .f)
15 -	6	$20 = \frac{40}{2} = \frac{15 + 25}{2}$	$20 \times 6 = 120$	$400 \times 6 = 2400$
25 -	12	$30 = \frac{60}{2} = \frac{25 + 35}{2}$	$30 \times 12 = 360$	$900 \times 12 = 10800$
35 -	18	$40 = \frac{80}{2} = \frac{45 + 35}{2}$	$40 \times 18 = 720$	$1600 \times 18 = 28800$
45 -	24	$50 = \frac{100}{2} = \frac{55 + 45}{2}$	$50 \times 24 = 1200$	$2500 \times 24 = 60000$
55 -	20	$60 = \frac{120}{2} = \frac{65 + 55}{2}$	$60 \times 20 = 1200$	$3600 \times 20 = 72000$
65 -	12	$70 = \frac{140}{2} = \frac{75 + 65}{2}$	$70 \times 12 = 840$	$4900 \times 12 = 58800$
85 - 75	8	$80 = \frac{160}{2} = \frac{75 + 85}{2}$	$80 \times 8 = 640$	$6400 \times 8 = 51200$
المجموع	$\sum f = 100$		$\sum Xf = 5080$	$\sum X^2 f = 284000$

$$S = \sqrt{\frac{\sum X^2 f}{\sum f} - (\bar{X})^2} \quad \bar{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{5080}{100} = 50.8$$

$$S = \sqrt{\frac{284000}{100} - (50.8)^2} = \sqrt{2840 - 2580.64} = \sqrt{259.36} = 16.1$$

عزيزي الطالب

ان هذه الملزمة التي بين يديك هي نفس الملزمة التي يعتمد عليها مدرس المادة في تدريسه الخصوصي حيث هي خلاصة جهد الاستاذ وهي خاضعة للتنقيح والتجديد المستمر من قبل مدرس المادة فاطلب النسخة الاصلية من

مكتب الشمس حصرا

مثال 21 / (كتاب) أحسب الانحراف المعياري لأعمار مجموعة من الأشخاص

الفئات	12 -	22 -	32 -	42 -	52 -	72 - 62
عدد الاشخاص	3	5	8	4	2	1

الحل /

الفئات	f	X	(X.f)	(X ² .f)
12 -	3	$17 = \frac{34}{2} = \frac{12 + 22}{2}$	$17 \times 3 = 51$	$289 \times 3 = 867$
22 -	5	$27 = \frac{54}{2} = \frac{22 + 32}{2}$	$27 \times 5 = 135$	$729 \times 5 = 3645$
32 -	8	$37 = \frac{74}{2} = \frac{32 + 42}{2}$	$37 \times 8 = 296$	$1369 \times 8 = 10952$
42 -	4	$47 = \frac{94}{2} = \frac{42 + 52}{2}$	$47 \times 4 = 188$	$2209 \times 4 = 60000$
52 -	2	$57 = \frac{114}{2} = \frac{52 + 62}{2}$	$57 \times 2 = 114$	$3249 \times 2 = 6498$
72 - 62	1	$67 = \frac{134}{2} = \frac{62 + 72}{2}$	$67 \times 1 = 67$	$4489 \times 1 = 4489$
المجموع	$\sum f = 23$		$\sum Xf = 851$	$\sum X^2 f = 35287$

$$S = \sqrt{\frac{35287}{23} - \left(\frac{851}{23}\right)^2} = \sqrt{165.2174} = 12.85 \text{ تقريبا}$$

WWW.IQ-RES.COM

مثال (اثراني) أحسب الانحراف المعياري للقيم 3, 2, 1, 4, 5

الحل / نجد الوسط الحسابي وكالتالي /

X	(X - \bar{X})	(X - \bar{X}) ²
3	$3 - 3 = 0$	0
2	$2 - 3 = -1$	1
1	$1 - 3 = -2$	4
4	$4 - 3 = 1$	1
5	$5 - 3 = 2$	4
$\sum X = 15$		$\sum (X - \bar{X})^2 = 10$

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n}$$

$$\bar{X} = \frac{3 + 2 + 1 + 4 + 5}{5}$$

$$\bar{X} = \frac{15}{5} = 3$$

نطبق القانون التالي في ايجاد S

$$S = \sqrt{\frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n}}$$

$$S = \sqrt{\frac{10}{5}} = 1.41$$

تمارين (5 - 2)

(1) أوجد المدى للقيم التالية:

الحل / المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة + 1

$$12 - 0 + 1 = 13$$

3 , 0 , 8 , 7 , 9 , 12

(2) عرف الانحراف المعياري الحل / الانحراف المعياري / وهو أكثر مقاييس التشتت استخداما . ويرمز له بالرمز S

القيمة الموجبة للجذر التربيعي لموسط مربعات انحرافات قيم مفردات التوزيع عن وسطها الحسابي

(3) أحسب الانحراف المعياري للقيم التالية: 10 , 8 , 6 , 4 , 2

X	X ²
2	4
4	16
6	36
8	64
10	100
30	220
المجموع	

الحل / نوجد مركز كل فئة $\bar{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{30}{5} = 6$

$$S = \sqrt{\frac{\sum x^2}{n} - \bar{X}^2} \quad S = \sqrt{\frac{220}{5} - (6)^2}$$

$$S = \sqrt{44 - 36} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

(4) الجدول التالي يبين توزيع مجموعة الطلاب حسب أوزانهم . احسب الانحراف المعياري :

الفئات	20 -	22 -	24 -	26 -	28 -	32 - 30
التكرار	5	10	20	10	5	2

الحل

الفئات	f	مركز الفئة X	(X.f)	(X ² .f)
20 -	5	$21 = \frac{20 + 22}{2}$	$21 \times 5 = 105$	$441 \times 5 = 2205$
22 -	10	$23 = \frac{22 + 24}{2}$	$23 \times 10 = 230$	$529 \times 10 = 5290$
24 -	20	$25 = \frac{24 + 26}{2}$	$25 \times 20 = 500$	$625 \times 20 = 12500$
26 -	10	$27 = \frac{26 + 28}{2}$	$27 \times 10 = 270$	$729 \times 10 = 7290$
28 -	5	$29 = \frac{28 + 30}{2}$	$29 \times 5 = 145$	$841 \times 5 = 4205$
32 - 30	2	$31 = \frac{30 + 32}{2}$	$31 \times 2 = 62$	$961 \times 2 = 1922$
المجموع	$\sum f = 52$		$\sum Xf = 1312$	$\sum X^2 f = 33412$

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{1312}{25} = 25.2$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum x^2 f}{n} - \bar{X}^2} = \sqrt{\frac{33412}{52} - (25.2)^2} = \sqrt{4.67} = 2.73$$

(5) أضف العدد (5) الى كل من الاعداد الآتية: 5, 7, 1, 2, 6, 3

ثم اثبت ان هذه الاضافة لا تؤثر على قيمة الانحراف المعياري ولكنها تؤثر على قيمة الوسط الحسابي

الحل /

الاعداد قبل الاضافة في السؤال 5, 7, 1, 2, 6, 3
الاعداد بعد الاضافة 10, 12, 6, 7, 11, 8

X_1	$(X - \bar{X})$	$(X - \bar{X})^2$	X_2	$(X - \bar{X})$	$(X - \bar{X})^2$
5	$5 - 4 = 1$	1	10	$10 - 9 = 1$	1
7	$7 - 4 = 3$	9	12	$12 - 9 = 3$	9
1	$1 - 4 = -3$	9	6	$6 - 9 = -3$	9
2	$2 - 4 = -2$	4	7	$7 - 9 = -2$	4
6	$6 - 4 = 2$	4	11	$11 - 9 = 2$	4
3	$3 - 4 = -1$	1	8	$8 - 9 = -1$	1
$\sum X_1 = 24$		$\sum (X - \bar{X})^2 = 28$	$\sum X_2 = 54$		$\sum (X - \bar{X})^2 = 28$

$$\bar{X} = \frac{\sum X_1}{n} = \frac{24}{6} = 4$$

$$\bar{X} = \frac{\sum X_2}{n} = \frac{54}{6} = 9$$

$$S_1 = \sqrt{\frac{\sum (x_1 - \bar{x}_1)^2}{n}} = \sqrt{\frac{28}{6}} = \sqrt{4.67} = 2.16$$

$$S_2 = \sqrt{\frac{\sum (x_2 - \bar{x}_2)^2}{n}} = \sqrt{\frac{28}{6}} = \sqrt{4.67} = 2.16$$

نلاحظ ان الانحراف المعياري متساوي رغم الاضافة للقيم
اما الوسط الحسابي فهو غير متساوي عند اضافة القيم

مثال (خارجي) احسب الانحراف المعياري للقيم 4, 7, 5, 8, 6, 12

X	$(X - \bar{X})$	$(X - \bar{X})^2$
4	$4 - 7 = -3$	9
7	$7 - 7 = 0$	0
5	$5 - 7 = -2$	4
8	$8 - 7 = 1$	1
6	$6 - 7 = -1$	1
12	$12 - 7 = 5$	25
$\sum X = 42$		$\sum (X - \bar{X})^2 = 40$

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n}$$

$$\bar{X} = \frac{4 + 7 + 5 + 8 + 6 + 12}{6}$$

$$\bar{X} = \frac{42}{6} = 7$$

نطبق القانون التالي في ايجاد S

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}}$$

$$S = \sqrt{\frac{40}{6}} = 6.7$$

الارتباط

الارتباط / هو علاقة رياضية بين متغيرين ، بحيث اذا تغير أحدهما باتجاه معين يميل الآخر الى التغير في اتجاه معين ايضا . فاذا كان التغير في الحالتين باتجاه واحد سمي الارتباط طرديا ، اما اذا كان باتجاهين متعاكسين سمي التغير عكسيا ويرمز له بالرمز r

معامل الارتباط الخطي (بيرسون) / وهو مقياس لقوة الارتباط بين ظاهرتين x , y ويحسب بإحدى الصيغتين التاليتين :

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum (x - \bar{x})(y - \bar{y})}{S_x \cdot S_y} , \quad r = \frac{\frac{1}{n} \sum (x \cdot y) - (\bar{x} \cdot \bar{y})}{S_x \cdot S_y}$$

حيث \bar{x} = الوسط الحسابي للظاهرة x ، \bar{y} = الوسط الحسابي للظاهرة y
 S_x = الانحراف المعياري للظاهرة x ، S_y = الانحراف المعياري للظاهرة y

حساب معامل الارتباط يلزمنا الحصول على

- (أ) الوسط الحسابي لكل من الظاهرتين x , y
 (ب) الانحراف المعياري لكل من الظاهرتين x , y

(ج) مجموع حواصل ضرب الظاهرتين . أي $\sum xy$ أو $\sum (x - \bar{x})(y - \bar{y})$ والتمريض في أحد القانونين السابقين

بعض خصائص معامل الارتباط

- (1) تكون r موجبة في حالة الارتباط الطردي (الموجب)
 (2) تكون r سالبة في حالة الارتباط العكسي (السالب)
 (3) قيمة r تساوي صفر 0 في حالة انعدام الارتباط
 (4) قيمة r تساوي +1 في حالة الارتباط الطردي (التام)
 (5) قيمة r تساوي -1 في حالة الارتباط العكسي (التام)

اذا كانت قيمة معامل الارتباط محصورة بين +1 , -1 كان الارتباط قوي .
 اما اذا كان معامل الارتباط = صفر فان الارتباط ينعدم تماما .

مثال 22 / (كتاب) افرض أن x , y

X	3	2	1	4	5
Y	2	4	6	8	10

الموضحة في الجدول التالي تمثل قيم

ظاهرتين المطلوب معرفة الارتباط بينهما .

الحل /

X	y	x^2	y^2	$x \cdot y$
3	2	9	4	6
2	4	4	16	8
1	6	1	36	6
4	8	16	64	32
5	10	25	100	50
$\sum x=15$	$\sum y=30$	$\sum x^2=55$	$\sum y^2=220$	$\sum xy=102$

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{15}{5} = 3, \quad \bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{30}{5} = 6$$

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x)^2}{n} - (\bar{x})^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{5} \times 55\right) - 9} = \sqrt{11 - 9} = \sqrt{2}$$

$$S_y = \sqrt{\frac{\sum (y)^2}{n} - \bar{y}^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{5} \times 220\right) - 36}$$

$$= \sqrt{44 - 36} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum (x \cdot y) - (\bar{x} \cdot \bar{y})}{S_x \cdot S_y} = \frac{\frac{1}{5} \times 102 - (3 \times 6)}{\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}}$$

$$= \frac{\frac{102}{5} - 18}{\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}} = \frac{20.4 - 18}{4} = \frac{2.4}{4} = 0.6$$

∴ $r = 0.6$ ∴ الارتباط بين الظاهرتين طردي ولكنه ليس قوي بل فوق المتوسط

X	2	3	4	5	6
y	4	6	8	10	12

مثال 23 / (كتاب) جد معامل الارتباط بين المتغير x , y

من الجدول الآتي :

الحل / نحسب الوسط الحسابي لكل من المتغيرين

X	y	x · y	$x - \bar{x}$	$y - \bar{y}$	$(x - \bar{x})^2$	$(y - \bar{y})^2$	$(x - \bar{x})(y - \bar{y})$
2	4	8	2 - 4 = -2	4 - 8 = -4	4	16	8
3	6	18	3 - 4 = -1	6 - 8 = -2	1	4	2
4	8	32	4 - 4 = 0	8 - 8 = 0	0	0	0
5	10	50	5 - 4 = 1	10 - 8 = 2	1	4	2
6	12	72	6 - 4 = 2	12 - 8 = 4	4	16	8
$\sum = 20$	$\sum = 40$	$\sum = 180$			$\sum = 10$	$\sum = 40$	$\sum = 20$

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{20}{5} = 4, \quad \bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{40}{5} = 8$$

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}} = \sqrt{\frac{10}{5}} = \sqrt{2}$$

$$S_y = \sqrt{\frac{\sum (y - \bar{y})^2}{n}} = \sqrt{\frac{40}{5}} = 2\sqrt{2}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum (x - \bar{x}) \cdot (y - \bar{y})}{S_x \cdot S_y}$$

$$= \frac{\frac{1}{5} \times 20}{\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}} = \frac{4}{4} = 1$$

طريقة ثانية للحل /

$$\bar{X} = \frac{\sum x}{n} = \frac{20}{5} = 4, \quad \bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{40}{5} = 8$$

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x)^2}{n} - (\bar{x})^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{5} \times 90\right) - 16} = \sqrt{18 - 16} = \sqrt{2}$$

$$S_y = \sqrt{\frac{\sum (y)^2}{n} - \bar{y}^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{5} \times 360\right) - 64}$$

$$= \sqrt{72 - 64} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum (x \cdot y) - (\bar{x} \cdot \bar{y})}{S_x \cdot S_y} = \frac{\frac{1}{5} \times 180 - (4 \times 8)}{\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}}$$

$$= \frac{\frac{180}{5} - 32}{\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}} = \frac{36 - 32}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

∴ $r = 1$ ∴ الارتباط طردي تام



تمارين (3 - 5)

X	1	2	3
y	2	4	6

(1) جد معامل الارتباط بين قيم الظاهرتين x , y من البيانات التالية :الحل /

x	y	x^2	y^2	$x \cdot y$
1	2	1	4	2
2	4	4	16	8
3	6	9	36	18
$\sum x=6$	$\sum y=12$	$\sum x^2=14$	$\sum y^2=56$	$\sum xy=28$

$$\bar{X} = \frac{\sum x}{n} = \frac{6}{3} = 2, \quad \bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{12}{3} = 4$$

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x)^2}{n} - (\bar{x})^2} = \sqrt{\frac{1}{3} \times (14) - (2)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{3} \times 14\right) - 4} = \sqrt{\frac{14}{3} - \frac{4}{1}} = \sqrt{\frac{14}{3} - \frac{4 \times 3}{3}}$$

$$= \sqrt{\frac{14}{3} - \frac{12}{3}} = \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$S_y = \sqrt{\frac{\sum (y)^2}{n} - \bar{y}^2} = \sqrt{\frac{1}{3} \times 56 - (4)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{3} \times 56\right) - 16} = \sqrt{\frac{56}{3} - \frac{16}{1}} = \sqrt{\frac{56}{3} - \frac{16 \times 3}{3}}$$

$$= \sqrt{\frac{56}{3} - \frac{48}{3}} = \sqrt{\frac{8}{3}} = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum (x \cdot y) - (\bar{x} \cdot \bar{y})}{S_x \cdot S_y} = \frac{\frac{1}{3} \times 28 - (2 \times 4)}{\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}} = \frac{28 - 24}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{4} = 1$$

 $\therefore r = 1$ \therefore الارتباط طردي تام(2) في الجدول المبين في السؤال الاول لو ضربت قيم الظاهرة X في 4

نحصل على جدوا اخر وهو :

جد معامل الارتباط وقارن النتيجة مع السؤال الاول

X	4	8	12
y	2	4	6

الحل /

x_1	y_1	x_1^2	y_1^2	$x_1 \cdot y_1$
1	2	1	4	6
2	4	4	16	8
3	6	9	36	6
$\Sigma = 6$	$\Sigma = 12$	$\Sigma = 14$	$\Sigma = 56$	$\Sigma = 28$

x_2	y_2	x_2^2	y_2^2	$x_2 \cdot y_2$
4	2	16	4	8
8	4	64	16	32
12	6	144	36	72
$\Sigma = 24$	$\Sigma = 12$	$\Sigma = 224$	$\Sigma = 56$	$\Sigma = 112$

$$\bar{X} = \frac{\Sigma x_2}{n} = \frac{24}{3} = 8, \quad \bar{y} = \frac{\Sigma y_2}{n} = \frac{12}{3} = 4$$

$$\begin{aligned} S_x &= \sqrt{\frac{\Sigma (x_2)^2}{n} - (\bar{x}_2)^2} = \sqrt{\frac{1}{3} \times (224) - (8)^2} \\ &= \sqrt{\left(\frac{1}{3} \times 224\right) - 64} = \sqrt{\frac{224}{3} - \frac{64}{1}} = \sqrt{\frac{224}{3} - \frac{64 \times 3}{3}} \\ &= \sqrt{\frac{224}{3} - \frac{192}{3}} = \sqrt{\frac{32}{3}} = \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_y &= \sqrt{\frac{\Sigma (y_2)^2}{n} - \bar{y}_2^2} = \sqrt{\frac{1}{3} \times 56 - (4)^2} \\ &= \sqrt{\left(\frac{1}{3} \times 56\right) - 16} = \sqrt{\frac{56}{3} - \frac{16}{1}} = \sqrt{\frac{56}{3} - \frac{16 \times 3}{3}} \\ &= \sqrt{\frac{56}{3} - \frac{48}{3}} = \sqrt{\frac{8}{3}} = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \Sigma (x \cdot y) - (\bar{x} \cdot \bar{y})}{S_x \cdot S_y} = \frac{\frac{1}{3} \times 112 - (8 \times 4)}{\frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}} = \frac{\frac{112 - 96}{3}}{\frac{16}{3}} = \frac{16}{3} \times \frac{3}{16} = 1$$

$\therefore r = 1$ \therefore الارتباط طردي تام

(3) جد معامل الارتباط في الجدول التالي:

X	2	4	6	8	10
y	1	2	3	4	5

الحل /

x	y	x^2	y^2	$x \cdot y$
2	1	4	1	2
4	2	16	4	8
6	3	36	9	18
8	4	64	16	32
10	5	100	25	50
$\sum x=30$	$\sum y=15$	$\sum x^2=220$	$\sum y^2=55$	$\sum xy=110$

$$\bar{X} = \frac{\sum x}{n} = \frac{30}{5} = 6, \quad \bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{15}{5} = 3$$

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x)^2}{n} - (\bar{x})^2} = \sqrt{\frac{1}{5} \times (220) - (6)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{5} \times 220\right) - 36} = \sqrt{\frac{220}{5} - \frac{36}{1}} = \sqrt{\frac{220}{5} - \frac{36 \times 5}{5}}$$

$$= \sqrt{\frac{220}{5} - \frac{180}{5}} = \sqrt{\frac{40}{5}} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$S_y = \sqrt{\frac{\sum (y)^2}{n} - \bar{y}^2} = \sqrt{\frac{1}{5} \times 55 - (3)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{5} \times 55\right) - 9} = \sqrt{\frac{55}{5} - 9} = \sqrt{11 - 9} = \sqrt{2}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum (x \cdot y) - (\bar{x} \cdot \bar{y})}{S_x \cdot S_y} = \frac{\frac{1}{5} \times 110 - (6 \times 3)}{2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{22 - 18}{2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{4}{4} = 1$$

$\therefore r = 1$ ∴ الارتباط طردي تام

مع أطيب تمنيات مكتب الشمس بالنجاح الباهر والمستقبل الزاهر

الفرع الأول: حي الجامعة - شارع الربيع - قرب نفق الشرطة - هـ ٠٧٨٣٢٥٧٠٨٨٠

الفرع الثاني: بداية سوق السراي - قرب المتحف البغدادي - هـ ٠٧٨٣٢٥٧٠٨٧٩

موبايل / ٠٧٩٠١٧٥٣٤٦١ - ٠٧٨٠٥٠٣٠٩٤٢